

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de octubre de 2024

1

¿Seguirá Pemex defendiendo a los 'huachicoleros'?

Desde hace cinco años José David Reyes lucha contra la injusticia que se cometió en su contra, la cual le costó su trabajo y las prestaciones de salud para tratarse el cáncer que padece.

En un país que premia al corrupto, abraza al delincuente y persigue a la víctima, la historia de hoy es una muestra de ello y de lo podrido que está Pemex.

Café con pan dulce

Desde hace cinco años José David Reyes lucha contra la injusticia que se cometió en su contra, la cual le costó su trabajo y su principal fuente de ingresos y las prestaciones de salud para tratarse la diabetes y el cáncer que padece.

José trabajó como asesor jurídico y después como encargado de la Jefatura de Vigilancia de la refinería de Tula, hasta que fue testigo de las desviaciones, *huachicol* y problemas dentro de Pemex.

Piquete al café

Pues su infierno comenzó con un reporte sobre el robo de hidrocarburo en la refinería, el 19 de diciembre de 2018:

“Me hacen un reporte de que estaban ‘ordeñando’ un tanque de almacenamiento dentro de la refinería de producto ya terminado, ya para entregarlo para comercialización. Realizo las inspecciones, no detectamos nada, pero solicito que se hagan los recorridos; entonces detectamos un vehículo de las características que nos mencionaron, lo revisamos y efectivamente iba a salir de la refinería”, recordó.

Tras detener al responsable, se levantó un acta y se solicitaron investigaciones para el personal donde se encontraban los tanques de almacenamiento; sin embargo, recursos humanos decidió no actuar para proteger a trabajadores sindicalizados.

De hecho, este tema estuvo en la mañanera de AMLO, quien, en aquel momento, dijo:

“Se detuvo a un transportista que entraba y salía a una refinería, hay elementos. Lo demás no podemos darlo a conocer, porque están abiertas las investigaciones”.

Irónicamente por hacer su trabajo, a José David, **Silverio López le rescinde su contrato** bajo el argumento de **-inhale y exhale-** “pérdida de confianza”, porque supuestamente encubrió a los vigilantes al no presentar la difusión del procedimiento que tenía que hacerse con recursos humanos y que ellos mismos no permitieron **¡Quihúboles!**

“Todo esto se debió al contubernio entre recursos humanos con el sindicato de Pemex y el temor que tenían por la información que estamos recabando, por el hecho de que habíamos frenado todas las desviaciones que realizaban para ingresar al centro de trabajo”.

O sea, el contubernio entre **Jorge David Rincón González**, gerente de Relaciones Laborales de Pemex, **Alejandro López Cassagne**, y por parte del Sindicato Sección 35 **Alfredo Mier y Concha Rodríguez**, secretario general de la Sección 35.

Demanda vs. Pemex

Además, los que antes eran compañeros lo señalaron, calumniaron e incluso lo acusaron de tener supuestos arreglos con *huachicoleros*. Con gran frustración, me dijo:

“Fue muy desagradable, que según yo tenía arreglados a los *huachicoleros*, que como me tenían miedo me pagaban las cuotas, y que como las subí ya no podían pagar y por eso los detuve”.

Por lo que demandó a Pemex, quien intentó ampararse bajo el argumento de aplicar el Reglamento de Trabajadores de Petróleos Mexicanos de Confianza.

Con decirles que la **contadora Josefina Terrazas, gente de Oropeza**, supo de su caso y quesque quiso ayudarlo, pero se olvidó de la nada y ya no le contestó nunca la llamada.

Redoble de tambores

Su caso llegó hasta la Junta Federal de Conciliación y Arbitraje, **donde no sólo le dieron la razón, sino que ordenaron su reinstalación**. Pero Pemex impugnó y desde entonces van cinco años en los que nada pasa.

“Yo digo que Pemex es como *Alicia en el País de las Maravillas*, donde todo lo que en un mundo real no está permitido para Pemex es algo normal”.

Desde septiembre de 2023 estuvo esperando una audiencia con el agrónomo Octavio Romero, pero jamás se las dio, por lo que, ahora le pide **a Víctor Rodríguez que lo reciba**. “He tocado muchas puertas, pero los tentáculos de la corrupción son muy poderosos. Si realmente quiere un cambio la presidenta Sheinbaum y el director de Pemex, que me den la oportunidad de explicarles la realidad, no las mentiras que dicen los directivos de Pemex para tapar toda la corrupción”.

José David continúa luchando contra el cáncer de tiroides y dando también la batalla contra Pemex, por intentar frenar el *huachicol* que tanto cacareó AMLO. El Financiero

23 de octubre de 2024



2

Infraestructura energética, motor del desarrollo y la prosperidad de México

Para que la infraestructura energética sea el pilar del progreso nacional, es necesario resolver problemas de gobernanza y políticas públicas.

La infraestructura energética de México se encuentra en un estado crítico, donde coexisten fortalezas y desafíos que deben ser atendidos con urgencia para garantizar el desarrollo sostenible y la prosperidad del país. La combinación de una infraestructura obsoleta, una dependencia dominante de fuentes no renovables y una transición energética aún incipiente pone en riesgo tanto la soberanía energética como el crecimiento económico. Por tanto, fortalecer este sector no es solo una necesidad técnica, sino un imperativo estratégico para el desarrollo sostenible de largo plazo.

Actualmente, México posee ventajas competitivas importantes en el ámbito energético. La producción de petróleo, con todo y sus enormes retos, sigue siendo significativa, y la generación de energía eólica y solar posee un potencial para seguir creciendo de manera notable, especialmente en regiones como el istmo de Tehuantepec, algunas zonas costeras y el norte del país. Sin embargo, el panorama está marcado por retos importantes, como la insuficiencia en la modernización de la red eléctrica, la dependencia en la importación de gas natural y las restricciones normativas que limitan la inversión privada en energías limpias. Además, las refinerías operan con baja eficiencia, y los problemas financieros de Pemex comprometen la capacidad del país para sostener una producción competitiva.

El papel de la infraestructura energética es crucial para garantizar el progreso del país. La energía es el motor de la industria, el comercio y la vida cotidiana. Sin un suministro fiable y sostenible, es imposible fomentar el crecimiento económico o atraer inversiones. Por ello, México necesita una visión clara hacia una transición energética equilibrada que combine el uso responsable de los hidrocarburos con la expansión acelerada de fuentes renovables. La inversión en energía limpia no solo responde a los compromisos climáticos internacionales, sino que también representa una oportunidad económica, dado el potencial del país en energía solar, eólica y geotérmica.

En los próximos años, las inversiones deben orientarse en dos grandes frentes: la modernización de la infraestructura existente y el desarrollo de nuevas fuentes energéticas sostenibles. Por un lado, es imprescindible modernizar la red eléctrica para que pueda soportar la integración de más fuentes renovables, garantizando un suministro estable en todo el país. Por otro lado, se requiere fortalecer la producción nacional de gas natural, ya que es una fuente clave para la generación eléctrica, pero actualmente un alto porcentaje se importa de Estados Unidos.

La infraestructura energética de México se encuentra en un estado crítico, donde coexisten fortalezas y desafíos que deben ser atendidos con urgencia para garantizar el desarrollo sostenible y la prosperidad del país. La combinación de una infraestructura obsoleta, una dependencia dominante de fuentes no renovables y una transición energética aún incipiente pone en riesgo tanto la soberanía energética como el crecimiento económico. Por tanto, fortalecer este sector no es solo una necesidad técnica, sino un imperativo estratégico para el desarrollo sostenible de largo plazo.

Actualmente, México posee ventajas competitivas importantes en el ámbito energético. La producción de petróleo, con todo y sus enormes retos, sigue siendo significativa, y la generación de energía eólica y solar posee un potencial para seguir creciendo de manera notable, especialmente en regiones como el istmo de Tehuantepec, algunas zonas costeras y el norte del país. Sin embargo, el panorama está marcado por retos importantes, como la insuficiencia en la modernización de la red eléctrica, la dependencia en la importación de gas natural y las restricciones normativas que limitan la inversión privada en energías limpias. Además, las refinerías operan con baja eficiencia, y los problemas financieros de Pemex comprometen la capacidad del país para sostener una producción competitiva.

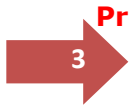
El papel de la infraestructura energética es crucial para garantizar el progreso del país. La energía es el motor de la industria, el comercio y la vida cotidiana. Sin un suministro fiable y sostenible, es imposible fomentar el crecimiento económico o atraer inversiones. Por ello, México necesita una visión clara hacia una transición energética equilibrada que combine el uso responsable de los hidrocarburos con la expansión acelerada de fuentes renovables. La inversión en energía limpia no solo responde a los compromisos climáticos internacionales, sino que también representa una oportunidad económica, dado el potencial del país en energía solar, eólica y geotérmica.

En los próximos años, las inversiones deben orientarse en dos grandes frentes: la modernización de la infraestructura existente y el desarrollo de nuevas fuentes energéticas sostenibles. Por un lado, es imprescindible modernizar la red eléctrica para que pueda soportar la integración de más fuentes renovables, garantizando un suministro estable en todo el país. Por otro lado, se requiere fortalecer la producción nacional de gas natural, ya que es una fuente clave para la generación eléctrica, pero actualmente un alto porcentaje se importa de Estados Unidos.

México tiene una oportunidad única para consolidarse como un líder en energía solar, dado su alto nivel de radiación solar durante todo el año. Asimismo, el desarrollo de infraestructura eólica en el istmo de Tehuantepec puede convertir a esta región en un *hub* energético estratégico. La apuesta por estas energías permitirá reducir la dependencia de los hidrocarburos y, al mismo tiempo, crear empleos y fomentar el desarrollo regional. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de octubre de 2024



Precios del petróleo se recuperan tras una semana de pérdidas

Los futuros del Brent ganaron 1.23 dólares, o 1.68%, a 74.29 dólares el barril, y los del West Texas Intermediate en Estados Unidos (WTI) avanzaron 1.34 dólares, o un 1.94%, a 70.56 dólares, durante la sesión del lunes.

Los **precios del petróleo** subieron casi un 2% el lunes, recuperando parte de la caída de más del 7% de la semana anterior, debido a la preocupación por la demanda en China, el mayor importador mundial de crudo, y una menor inquietud por posibles interrupciones del suministro en Oriente Medio.

Los futuros del **Brent** ganaban 1.23 dólares, o un 1.68%, a 74.29 dólares el barril, y los del West Texas Intermediate en Estados Unidos (**WTI**) avanzaron 1.34 dólares, o un 1.94%, a 70.56 dólares.

El Brent perdió más de un 7% la semana pasada y el WTI, cerca de un 8 por ciento. Fueron los mayores descensos semanales de los contratos desde el 2 de septiembre, debido a la desaceleración del crecimiento económico en China y a la caída de las primas de riesgo en Oriente Medio.

China recortó el lunes las tasas de interés de los préstamos de referencia, tal y como estaba previsto, como parte de un paquete más amplio de medidas de estímulo para reactivar la economía.

Datos publicados el viernes mostraron que la economía china creció al ritmo más lento desde principios de 2023 en el tercer trimestre, alimentando las crecientes preocupaciones sobre la demanda petrolera.

El presidente ejecutivo de Saudi Aramco dijo el lunes en una conferencia sobre energía en Singapur que sigue viendo un panorama "bastante alcista" sobre la demanda petrolera china a la luz de la intensificación del apoyo a las políticas procrecimiento y por la creciente demanda de combustible para aviones y productos químicos líquidos.

"Es probable que las tensiones geopolíticas en Oriente Medio y los comentarios positivos sobre la demanda petrolera del presidente ejecutivo de Aramco apoyen los precios del crudo", afirmó Giovanni Staunovo, analista de UBS.

Las fuerzas israelíes asediaron el lunes hospitales y refugios para desplazados en el norte de la Franja de Gaza mientras ahondaban en su ofensiva contra militantes palestinos, informaron residentes y médicos. EL Economista

Lanzan iniciativa para empresas industriales de alto consumo energético

Quartux, en colaboración con Bono2, ha lanzado la iniciativa Industria Sustentable 2024, cuyo objetivo es reducir la huella de carbono de las empresas mexicanas y mejorar su eficiencia energética.

La campaña, abierta a 50 empresas con un consumo energético superior a los 500,000 pesos mensuales, busca implementar soluciones de almacenamiento de energía que permitan un ahorro de hasta el 40% en costos eléctricos y una significativa reducción de emisiones de CO2.

El proyecto se destaca por ofrecer acceso a un fondo de inversión de 300 mdd para que las empresas seleccionadas adopten sistemas de almacenamiento de energía con baterías de litio, la tecnología más avanzada y eficiente disponible actualmente. Estas baterías no sólo garantizan continuidad y calidad en el servicio energético, sino que también reducen la dependencia de fuentes de energía contaminantes durante las horas pico. El ahorro monetario y el impacto ambiental positivo hacen que esta tecnología sea fundamental para el futuro industrial sostenible.

Uno de los mayores retos para las empresas es la curva de aprendizaje que implica adoptar estas tecnologías. A menudo, los beneficios más allá del ahorro económico, como la contribución a la reducción de la contaminación ambiental, son percibidos con escepticismo. Sin embargo, las soluciones de almacenamiento energético ofrecen una vía confiable y probada para disminuir tanto costos como emisiones.

La selección de las empresas beneficiadas será rigurosa. Un comité evaluador determinará cuáles compañías podrán generar mayor impacto en la reducción de su huella de carbono. Estas empresas, además de recibir los equipos y acceso a la plataforma de monitoreo de Quartux, contarán con un sistema automatizado de seguimiento que, a través de inteligencia artificial, operará las 24 horas, garantizando la optimización del ahorro energético.

La iniciativa también resalta el papel crucial de los incentivos gubernamentales para el éxito de la adopción de tecnologías sustentables. El apoyo público, junto con la participación activa de las empresas, es esencial para lograr un impacto ambiental a largo plazo.

Industria Sustentable 2024 no sólo es una oportunidad para reducir costos, sino una apuesta por un futuro más limpio y eficiente en la industria mexicana. Las empresas interesadas pueden registrarse hasta el 13 de noviembre en la página oficial del proyecto. EL Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de octubre de 2024

La terminal de Monterra

4

Pemex busca ampliar su capacidad para el almacenamiento de combustibles a partir de la compra de una planta en el puerto de Tuxpan

Ahora que Pemex revisa con lupa sus finanzas surge la compra que en las últimas horas de la pasada administración se hizo de la Terminal Monterra, en el puerto de Tuxpan, por 320 millones de dólares.

El expediente como sabe cuenta con el visto bueno de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), pero también viene a cuento por lo abultado de la deuda de Pemex y el interés de la nueva administración de **Claudia Sheinbaum Pardo** por sanear las finanzas de la petrolera.

Con pasivos que superan los 110 mil millones de dólares, depende de inyecciones de capital del gobierno para operar, algo que no se pone en duda en los mercados y habla de la confianza de la comunidad financiera internacional en la continuidad del gobierno de la 4T.

Pero por su monto, la adquisición de marras se presenta en un contexto donde Pemex debería priorizar mejorar su balance financiero de la mano de buscar la eficiencia operativa, un tema que ya es ponderado en la Secretaría de Energía que lleva **Luz Elena González Escobar** en la víspera que se anuncie el programa energético de la administración que recién comienza, y es que la deuda sigue creciendo mientras la producción de crudo no aumenta y proyectos como la Refinería Dos Bocas generan dudas y la necesidad de seguir aportando recursos en el corto plazo.

Añada que Monterra había reclamado al gobierno federal el pago de daños por 666 millones de dólares tras el cierre de su terminal en 2022, lo que complica aún más la situación. El caso es que existe el mandato al director de Pemex, **Ricardo Rodríguez Padilla** de sanear al gigante petrolero y el tema de la terminal de Monterra sigue siendo un expediente abierto.

LA RUTA DEL DINERO

El municipio de León, que lleva **Alejandra Gutiérrez Campos**, en compañía de CIBanco, que lleva **Mario Alberto Maciel Castro**, se realizó el 17 de octubre la cuarta fecha de L'Étape México 2024, parte del Tour de Francia.

El evento congregó a mil 500 ciclistas que participaron en tres categorías: una ruta Larga, de 100 km; la Corta, de 70 km y la modalidad Sprint de 50 km destinada a deportistas recreativos.

Con la victoria de los leoneses **Sara Roel** y **José Miguel Reyes** en la categoría absoluta, el evento no sólo consolidó el talento local, sino que también les garantizó un lugar en la etapa de convivencia del Tour de France.

Y bueno, L'Étape México posiciona a León en el mapa deportivo internacional y refuerza su atractivo como destino turístico, al tiempo que fomenta el ciclismo como estilo de vida en la región... La Encuesta Nacional de Seguridad Pública Urbana al tercer trimestre de 2024 señala que Cancún y Chetumal, en Quintana Roo, registraron importaron disminuciones en la percepción de inseguridad.

Según el Inegi en relación con junio pasado Cancún paso de 77.8 a 73.2 por ciento, mientras que en el caso de Chetumal paso de 73.3 en junio a 62.6 por ciento en septiembre a partir de las políticas de seguridad que implementó la gobernadora **Mara Lezama**. El Herald



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de octubre de 2024

5

Sheinbaum y la Energía: Entre Promesas y Desafíos

Las propuestas de Sheinbaum son ambiciosas y podrían posicionar a México como líder en energías renovables

El liderazgo de Claudia Sheinbaum, científica y Nobel, genera expectativas altas, especialmente en su propuesta de una transición energética justa que posicione a México en la vanguardia de energías limpias. Sin embargo, sus promesas traen consigo grandes retos.

Sheinbaum ha propuesto fortalecer el Plan Sonora y las energías renovables, incluyendo la generación distribuida y el uso de cocinas limpias en áreas rurales, lo que mejoraría la calidad de vida y reduciría el uso de leña. La electrificación del transporte público es otra prioridad para reducir emisiones en las grandes ciudades, aunque la candidata no ha dado suficiente importancia a los vehículos eléctricos como una vía clave para mantener a México como centro de producción en el mercado global.

La eficiencia energética también ocupa un lugar destacado en su agenda, promoviendo el ahorro en los sectores industrial, de transporte y en edificios públicos. México tiene un enorme potencial para la generación de energía renovable, especialmente solar en el norte del país, pero la falta de infraestructura y políticas claras ha impedido su desarrollo.

Uno de los principales desafíos para Sheinbaum es la continuidad del uso de combustibles fósiles. Aunque promueve las energías limpias, su plan mantiene operativas las refinerías, como la de Dos Bocas, lo que entra en conflicto con los objetivos de descarbonización.

Además, la situación financiera de Pemex, altamente endeudada, es un reto importante. Sheinbaum no ha especificado cómo resolverá estos problemas mientras impulsa la transición hacia el uso de tecnologías limpias en el transporte, la industria y la electricidad. Los subsidios a la gasolina y a las tarifas eléctricas también pueden limitar los recursos para la inversión en tecnologías limpias.

La reticencia a abrir completamente el sector energético a la inversión privada es otro obstáculo. Sheinbaum busca mantener el 54% de la electricidad bajo el control de la CFE, lo que podría frenar el crecimiento de las energías renovables y dificultar la atracción de inversiones en el contexto de la relocalización de las cadenas de suministro.

En cuanto a la justicia social, Sheinbaum subraya la necesidad de una transición justa e inclusiva, enfocada en las comunidades rurales y pueblos indígenas, asegurando su acceso a energías limpias. También enfatiza la equidad de género, promoviendo la participación activa de las mujeres en la toma de decisiones y en los beneficios económicos de la transición.

Las propuestas de Sheinbaum son ambiciosas y podrían posicionar a México como líder en energías renovables. Sin embargo, los retos como la dependencia de los combustibles fósiles, la viabilidad financiera de Pemex y la falta de apertura al sector privado complican su implementación. El Herald

Eleva Jalisco a rango de Secretaría la Agencia de Energía estatal

El Congreso local aprobó modificaciones a diversos ordenamientos legales de la Administración Pública estatal

El pasado 15 de octubre, el Congreso del Estado de Jalisco aprobó la creación de la **Secretaría de Desarrollo Energético Sustentable** que absorberá las funciones de la actual Agencia de Energía de la entidad (AEEJ), por ahora bajo la Dirección General de **Víctor Cervantes Verdín**, encargado del despacho.

Con ello, se dio cumplimiento a la promesa del actual gobernador, **Pablo Lemus Navarro**, de elevar a rango de Secretaría a la Agencia, con la finalidad de generar la infraestructura energética que requiere el estado, aún más ante las oportunidades que ofrece el fenómeno de la relocalización de las cadenas de suministro, conocido como *nearshoring*.

En sesión extraordinaria, con 31 votos a favor y solo uno en contra, los legisladores locales aprobaron diversas modificaciones al marco legal de la **Administración Pública Centralizada y Paraestatal de Jalisco** en materias de energía, seguridad, desarrollo social y forestal.

Así, se creó también la Secretaría de Inteligencia y Búsqueda de Personas.

De acuerdo con la Secretaría de Desarrollo Económico estatal, Jalisco requiere inversiones para infraestructura energética por **un monto superior a los 1,800 millones de pesos**.

Luis Roberto Arechderra, titular de la dependencia, informó la semana pasada que mediante el Fondo Energético Jalisco, que cuenta con unos 700 millones de pesos, la administración local tiene planeada la instalación de **subestaciones eléctricas** en los parques industriales establecidos en la entidad. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de octubre de 2024

6

México ofrece apoyo técnico de CFE a Cuba para el restablecimiento de la energía eléctrica en la isla

El canciller Juan Ramón de la Fuente se mantiene en contacto con su homólogo cubano para coordinar las acciones; atienden también a connacionales

Ante la [compleja situación que enfrenta Cuba](#) debido a las interrupciones en el **suministro eléctrico**, el Gobierno de México ha expresado su **solidaridad** y ofrecido **asistencia técnica** para ayudar a restablecer el servicio, mediante la intervención de la [Comisión Federal de Electricidad](#) (CFE).

Así lo informó el Gobierno mexicano a través de la **Secretaría de Relaciones Exteriores** (SRE), mediante información compartida la tarde de este lunes 21 de octubre a través de sus **redes sociales oficiales**. La Cancillería mexicana destacó que ha mantenido comunicación constante con las autoridades cubanas para conocer de primera mano la magnitud de la crisis energética y evaluar las necesidades más urgentes.

Agregó que el canciller **Juan Ramón de la Fuente** ha estado en contacto directo con su homólogo cubano, Bruno Rodríguez Parrilla, para coordinar las acciones de apoyo.

La Embajada de México en La Habana también ha puesto a disposición de los **mexicanos residentes en Cuba** líneas de emergencia para brindarles asistencia y protección consular.

Cubanos suman cuatro días en emergencia energética

Los cubanos atraviesan este lunes la **cuarta jornada** de una de las peores **emergencias energéticas** de los últimos años con un abastecimiento de electricidad parcial e intermitente, lo que suscitó algunas protestas menores en zonas de La Habana ante advertencias del gobierno contra eventuales desmanes.

El gobierno suspendió las clases y las actividades no vitales hasta el jueves mientras se recupera **el sistema energético nacional** que colapsó el viernes, pero continúa con la operación de servicios básicos como hospitales y bombeo de agua.

En las madrugadas del fin de semana hubo **algunas protestas en barrios populares** que no habían recibido nada de corriente como Centro Habana y Santos Suárez. El presidente **Miguel Díaz-Canel** reconoció el domingo por la noche que la gente estaba disgustada por la falta de luz.

“Hay toda una capacidad **desde el partido y otras organizaciones** para dar respuesta a las inquietudes de la población, siempre que sea de manera decente, organizada, civilizada y disciplinada”, dijo el mandatario.

Apagones comenzaron el jueves pero se agravaron el viernes

La **emergencia energética comenzó el jueves** por la noche cuando en horario pico el 50% del país se vio a oscuras por falta de generación eléctrica, una situación que provocó una comparecencia especial del primer ministro Manuel Marrero para disponer medidas de ahorro como la suspensión de las clases o actividades no vitales y el anuncio de incrementos en la tarifa.

Sin embargo, la **situación más crítica se desató el viernes por la mañana** con el colapso total del sistema energético ocasionado por la salida de funciones de la central Antonio Guiterras, explicó el domingo el titular de Energía.

La emergencia energética obedece principalmente a un **aumento de la demanda**, la **falta de combustible** para alimentar las plantas de generación y las frecuentes **averías en las viejas centrales termoeléctricas**. Los dos últimos factores están ocasionados por **las sanciones de Estados Unidos**, que le impiden a Cuba comprar crudo o sus derivados o adquirir las piezas de repuesto.

La secretaria de prensa de la Casa Blanca, **Karine Jean-Pierre**, señaló el lunes que Estados Unidos no es culpable de los apagones en Cuba y que evaluaría los próximos pasos si la isla solicitaba ayuda. El Herald



23 de octubre de 2024



México, sin normativa para renovar permisos de transporte y distribución de gas natural

Están por vencer los primeros permisos y es poco probable que no se renueven, pero hace falta normativa para ello, advierten expertos

Hace falta una normatividad que prevea y regule **la terminación de permisos de transporte y distribución de gas natural**, además de contemplar la determinación y actualización de las tarifas, el estado de la integridad de los ductos, seguridad y cuidado al medio ambiente, consideraron expertos.

Entre 2026 y 2030, un número considerable de permisos para transporte y distribución de gas en el país estarán venciendo, toda vez que a la mayoría de ellos le fue otorgado **un plazo de 30 años**.

Tan solo en el periodo comprendido **entre 1996 y agosto de 2000**, el gobierno federal, a través de la **Comisión Reguladora de Energía (CRE)**, otorgó un total de 84 permisos, de los cuales **63 son para actividades de transporte y 21 de distribución**. Del resto, 14 fueron para la instalación de ductos de acceso abierto y 49 para usos propios, según datos del propio organismo.

En total, durante el periodo, se instalaron **39,517 kilómetros de gasoductos** en distintos puntos del país con una inversión conjunta estimada en los **2,156 millones de dólares**.

*“Se tendrían que haber hecho unas Disposiciones Administrativas de Carácter General [DACG] sobre la renovación de permisos”, consideró **Eduardo Prud'homme**, consultor en energía.*

Al conversar con **Energía a Debate**, el también ex director general de Tarifas en la CRE agregó que esta normatividad **quedó pendiente** desde que el mercado del gas natural, en sus segmentos de transporte y distribución, se abrió a las inversiones y operación privadas a mediados de la década de los años 1990, cuya regulación quedó a cargo de la Comisión.

Recordó igualmente que los permisos **tienen la opción de renovarse** hasta por la mitad del tiempo otorgado; así, en el caso de quienes tienen 30 años para operar, **podrían aumentar otros 15**.

Por ello destacó la importancia de que en la renovación **se especifiquen las tarifas** –que también es un tema regulador por la CRE–, además de que contemple aspectos sobre la **integridad de los ductos** dada su edad, la **seguridad** en su operación y el **cuidado al medio ambiente**, entre muchos otros.

“Vas a renovar los permisos, pero la pregunta es a qué tarifas [...] porque un componente importante de las tarifas tiene que ver con la rentabilidad sobre el valor de la base de activos regulada”, razonó.

Explicó que la base de activos regulada se funda en la vida útil técnica de los ductos y en general de toda la infraestructura, por lo que una vez pasados los 30 años **hay una depreciación**.

“Entonces, tu base de activos se ha reducido porque ya está depreciada”, añadió.

Al respecto, aclaró que los ductos de gas tienen una vida útil más larga, incluso pueden por 60 o más años, como es el caso de varios propiedad de Petróleos Mexicanos (Pemex), o de un buen número de ellos en Estados Unidos.

“Ese es el tema, ese ducto ya no vale en libros, ¿qué rentabilidad le vas a dar? No puedes pretender darle solamente una tarifa para la operación y mantenimiento porque desincentivas nuevas inversiones”, apuntó y planteó que regulatoriamente hay soluciones, como incluir el concepto de valor de rescate y el costo marginal de largo plazo, entre otros.

Renovación de permisos, sí

Prud'homme dejó en claro que **es poco probable** que la actual administración no renueve los permisos para estas dos actividades relacionadas con el abasto de gas natural en el país, incluso aún ante la incertidumbre generada por la probable absorción de la CRE por parte de la **Secretaría de Energía (Sener)**.

En este punto, subrayó la importancia de que, aun con el escenario de que la CRE deje de tener cierta autonomía, **el criterio general para establecer las tarifas debe prevalecer**.

Por su parte, **David Madero**, analista del sector y ex director general del Centro Nacional de Control del Gas Natural (Cenagas), coincidió en que no se prevé una negativa a la renovación de los permisos.

En todo caso, advirtió, señaló hacia la **incertidumbre** sobre el destino del organismo regulador.

“El reto quizá está en la incertidumbre de cómo será el marco regulatorio con el que vamos a vivir y, en particular, cuál va a ser la naturaleza, la reacción y el costo de transferencia que tendrá el hacer modificaciones a la CRE”, expuso a este medio.

A este respecto, amplió al decir que el gran peligro no nada más para los permisos de gas natural, sino en general, para todos los regulados, es que **deja de haber la separación entre el regulador, la autoridad y las empresas estatales**.

“Por lo tanto, el conflicto de interés que puede existir para los que están autorizando, crece”, añadió Madero.

La decisión, en manos de CFE

Las construcción de las tarifas consideran varios factores, entre ellos, una base firme, compuesta por cargo por capacidad y cargo por uso; el servicio en base interrumpible, y cargos por compresión, entre otros varios, todos ellos autorizados por la CRE considerando el **Índice de Referencia Nacional de Precios de Gas Natural al Mayoreo (IPGN)**.

Sin embargo, Eduardo Prud'homme indicó que la mayor parte de los ductos de transporte se ha construido **para satisfacer la demanda de gas de la Comisión Federal de Electricidad (CFE)** principalmente para la generación eléctrica, por lo que tienen una tarifa convencional. EAD