

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de octubre 2021



Adiós al muro de Trump, hola, ¿paneles solares? Esta es la propuesta de México

El Comener tiene una propuesta más amigable con el medio ambiente para la frontera norte.

El muro fronterizo de **Donald Trump** podría tener una contraparte amigable con el medio ambiente en territorio mexicano.

Como parte de su participación en el evento Half-Earth Day, el Consejo Mexicano de Energía (Comener) propuso, en voz de su presidente Juan Acra, la edificación de una **“franja solar”** a lo largo de los más de 2 mil kilómetros de **frontera** que México comparte con el estado de Texas.

La propuesta consiste en **desplegar celdas solares de 100 x 100 metros** (lo equivalente a una hectárea) en el lado mexicano de la franja fronteriza con Texas, lo cual resultaría en 20 mil 170 hectáreas de paneles fotovoltaicos para la generación de energía limpia.

“Esta franja solar equivaldría a una capacidad instalada de generación de energía eléctrica de 8 mil 404.2 MW (aproximadamente 8.4 GW), considerando que un panel con una superficie de 2.4 Ha tiene la capacidad de generar 1 MW, con una radiación promedio”, explicó la Comener en un comunicado.

De acuerdo con su Informe Anual 2019, la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** contaba con un parque de generación de 157 centrales propias y 30 de productores externos, con una capacidad bruta efectiva de generación de 55 mil 264 MW. La producción proyectada por Comener con la franja solar equivaldría a aumentar en 15.2 por ciento la capacidad instalada de CFE.

Por el momento, **la franja solar es sólo una propuesta**, aunque el consejo anticipa interés por parte de instituciones de financiamiento para el desarrollo, como el NAD Bank.

Half-Earth Day es un evento convocado por el foro medioambiental EarthX. Tuvo lugar Dallas (Texas), y su objetivo es promover acciones y medidas para la conservación del medio ambiente, esto de cara a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que se celebrará los primeros 12 días de noviembre en Glasgow, Escocia. El Financiero

Bartlett ‘promete’ tarifa única de luz en México si aprueban reforma eléctrica de AMLO

El director de la CFE señaló que la iniciativa puede dar más herramientas a la empresa para bajar los costos de la energía.

Si el Congreso de la Unión aprueba la **reforma eléctrica** propuesta por el presidente Andrés Manuel López Obrador, la Comisión Federal de Electricidad contará con “más herramientas” para bajar las tarifas en el país, aseguró este martes el director de la empresa, **Manuel Bartlett**.

El directivo remarcó que si la iniciativa no pasa por la Cámara de Diputados o el Senado, el Gobierno mantendrá su compromiso de costos bajos de electricidad.

“Que la reforma del presidente sea aprobada es muy importante (...) Una de las medidas que tomaremos es establecer **una tarifa única** en el país porque vemos que las empresas andan buscando cuál es la tarifa más baja”, comentó en su comparecencia ante las comisiones unidas de Energía y de Infraestructura de la Cámara de Diputados.

La semana pasada, el presidente López Obrador dijo estar abierto a que la propuesta de reforma pueda ser modificada en el Congreso, siempre y cuando conserve “su esencia”.

“¿Cuál es la esencia? Que la industria eléctrica sea una industria estratégica propiedad de la nación, de todos los mexicanos”, dijo en la ‘mañanera’ del 21 de octubre.

Uno de los principales objetivos de este proyecto se enfoca en **el fortalecimiento de CFE**.

La posible aprobación de la reforma eléctrica terminará en demandas por parte de empresas privadas, sobre todo de Estados Unidos y Canadá, que ya advirtieron planes de hacerlo si el Gobierno mexicano no cumple con lo estipulado en el T-MEC, alertó el presidente de la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex), José Medina Mora.

“El T-MEC obliga a indemnizar a las empresas socias de Estados Unidos y Canadá. De no hacerlo, las empresas privadas nos han manifestado que demandarán y van a ganar esas demandas”, dijo. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de octubre 2021

2

CNH denuncia intento de hackeo

La CNH informó de un intento de hackeo en contra del Centro Nacional de Información de Hidrocarburos.

La Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) informó que hoy por la mañana el Centro Nacional de Información de Hidrocarburos.

“El día de hoy se dio un intento de hackeo a los sistemas de información de la Comisión”.

“El ingreso a dichos sistemas ocasionó afectaciones no graves a algunas plataformas del Centro Nacional de Información de Hidrocarburos. La información de esta institución se encuentra bajo buen resguardo y completamente íntegra”, informó en un comunicado.

El regulador asegura que se trabaja en el restablecimiento y análisis de los servicios tecnológicos, por lo que algunas plataformas tardarán algunos días en ser normalizadas.

La CNH recalcó que la Oficialía de Partes Automatizada (OPA) continúa funcionando sin ningún contratiempo, por lo que los usuarios pueden seguir ingresando correspondencia como habitualmente lo hacen. OGM



Profeco señala un margen exagerado de ganancia de gasolinera en Michoacán

Profeco informó que dos estaciones de servicio se negaron a ser verificadas; una en Nuevo León; y otra en Campeche.

El titular de la Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco), Ricardo Sheffield Padilla, pidió a los consumidores de la localidad de Múgica, en Michoacán, evitar adquirir combustible de la estación de servicio “Laparota Gasolinera”, por tener un alto margen de ganancia de más de cinco pesos por litro.

“Esta gasolinera en particular, de franquicia G500, sí se pasa de rosca con lo que está teniendo de margen de cinco pesos con sesenta y siete centavos. Hay seis gasolineras en Múgica; vayan a las otras cinco porque este margen de ganancia es realmente exagerado”, señaló el funcionario en el marco de la presentación del reporte semanal del Quién es Quién en los Precios de los Combustibles (QQPC).

El titular de la Profeco dijo que “afortunadamente no se ha encontrado ese nivel de margen en muchas gasolineras; de hecho, es la primera que vemos en buen tiempo con tan alto margen; esto es porque el incentivo fiscal se lo están pasando a la bolsa, que no es lo que está sucediendo con la gran mayoría de las gasolineras”, comentó.

Recordó que la gasolina regular cuenta desde hace varias semanas con incentivo fiscal, y que en la semana del 23 al 29 de octubre ese estímulo tendrá un porcentaje de 85.81%, en apoyo a los consumidores.

En acciones de verificación, del 14 al 21 de octubre se atendieron 330 denuncias recibidas por medio de la app Litro por Litro, y se llevaron a cabo 232 visitas, de las cuales en cuatro casos se encontró algún tipo de problema por no dar litros completos; hubo cinco bombas inmovilizadas.

Mencionó que dos estaciones de servicio se negaron a ser verificadas. Estas son:

- Grupo Energético de Jardines de Bravo, ubicada en Escobedo No. 494, colonia Centro, en General Bravo, Nuevo León.
- Servicios Ecológicos de Calkiní, Carretera Federal Carmen – Champotón, km 42, Fracción del Predio Urbano S/N, Fracción a Isla Aguada, Ciudad del Carmen, Campeche.

El procurador apuntó que al 22 de octubre, el precio promedio nacional de la gasolina regular se ubicó en \$20.46 pesos por litro, la premium en \$22.46 y el diésel en \$21.70, y apuntó que, por marcas, Fullgas, Lagas y Chevron encabezaron la lista de las más caras, mientras que con los precios más económicos estuvieron Exxon Mobil, Rendichicas y Orsan. OGM

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de octubre 2021

3

Mezcla mexicana se enfila a romper techo de 80 dólares

Mezcla mexicana acumula tres días de ganancias y se acerca a romper el techo de los 80 dólares.

La mezcla mexicana de petróleo registró una ganancia de 0.41% o 0.32 dólares frente al precio de cierre del viernes, al cotizarse en el mercado energético internacional en 79.22 dólares por barril, informó [Petróleos Mexicanos \(Pemex\)](#).

Ayer la mezcla mexicana de exportación alcanzó su mejor cotización desde el 13 de octubre de 2014 cuando cerró en 80.18 dólares.

Con el resultado obtenido hoy, la mezcla mexicana de petróleo alcanzó promedio anual a 63.67 dólares por barril.

El petróleo WTI cerró este martes con una ganancia del 1.06% y se situó en 84.65 dólares, aupado por la crisis mundial de suministro de energía.

Mientras que el Brent para entrega en diciembre terminó este martes en el mercado de futuros de Londres en 86.38 dólares, un 0.47% más que al finalizar la sesión anterior.

Por otra parte, los contratos de gas natural para entrega en noviembre bajaron 16 centavos, hasta 5.88 dólares por cada mil pies cúbicos.

Mientras que los contratos de gasolina con vencimiento el mismo mes se mantuvieron en 2.52 dólares el galón.

El precio del petróleo subió hoy tras una leve caída registrada al inicio de la sesión.

El crudo se ha revalorizado un 74% desde el comienzo del año y se ha disparado especialmente en las últimas semanas empujado por una cada vez mayor demanda y la escasez de la oferta.

La crisis energética en Asia y Europa donde el cercano invierno aumentará previsiblemente la demanda de crudo, sumado a que los países de la OPEP+ siguen ceñidos a su plan de aumentar la producción de manera limitada, es visto por los analistas como dos razones de peso para pensar que el precio puede seguir en aumento.

“Hay poco que pueda desviar los precios del petróleo de su impulso ascendente en el corto plazo, ya que la única fuente de suministro real de importancia es la OPEP +, y no parece haber mucho ánimo para un cambio de política en ese frente por el momento”, apuntaba hoy la analista Louise Dickson, de Rystad Energy.

La semana pasada, el barril subió por el levantamiento de muchas restricciones de viaje, la lenta recuperación de la producción de crudo en Estados Unidos y las expectativas de mayor demanda con motivo de las festividades navideñas. Su valor ha aumentado un 74% desde el comienzo del año y se ha disparado especialmente en las últimas semanas, debido a la alta demanda y la oferta ajustada. OGM



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de octubre 2021



4

Reforma Energética, apagones y tarifas: los duros cuestionamientos de los diputados hacia Manuel Bartlett

Los integrantes de las comisiones unidas de Energía e Infraestructura aprovecharon la visita del funcionario para exponer sus dudas y solicitar aclaraciones respecto al tema del futuro de la electricidad en México.

Manuel Bartlett, director de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), **acudió este martes a comparecer ante la Cámara de Diputados** para responder a todos los cuestionamientos relacionados con la energía nacional.

El primer tema que se abordó frente a las comisiones unidas de Energía e Infraestructura fue la Reforma Energética propuesta por el presidente Andrés Manuel López Obrador (AMLO). La diputada Rosalinda Domínguez Flores, de Morena refirió que **“es necesario establecer un nuevo esquema de participación en el sistema eléctrico nacional y en el despacho de energía”**, por lo que pidió explicar cómo será el nuevo esquema del sistema eléctrico nacional y el orden de despacho para los ciudadanos.

Esta pregunta surgió debido a que la modificación de Ley no fomenta un monopolio estatal absoluto y no constituye una expropiación directa para los privados. Ante esto **Bartlett Díaz destacó que es muy necesaria para conseguir la autosuficiencia energética**; sin embargo, **ésta tocó muchos intereses privados**, por lo que, de acuerdo con Bartlett, numerosos funcionarios entraron en conflicto de interés y propiciaron a que se promovieran diversos litigios en contra.

Los apagones, que han afectado a más de 10 millones de personas en toda la República, también fue un tema a discutir. La legisladora Gina Gerardina Campuzano González, del PAN, destacó que esta situación también hospitales y derivó en la muerte de varios pacientes que se encontraban internados.

Ante ellos preguntó **“¿Por qué voltear al pasado y tratar de sostener una comisión federal con alfileres que se está llevando los recursos de los mexicanos, cuando sabemos que las energías limpias son el futuro de las industrias?”**.

La bancada blanquiazul enfatizó que el gobierno federal cuenta con la rectoría de la electricidad nacional, por lo que puede invertir en energías limpias. Ante la reiterada negativa en hacerlo, señaló que **“la reforma energética es una manera de control político**, no hay nada de fondo en temas de ingeniería, de sustento y de abasto de energía”.

En este sentido, el Partido Verde Ecologista de México (PVEM) reconoció la decisión del Gobierno Federal de procurar acercarse a energías renovables, como el parque generador en Puerto Peñasco o una planta solar

Aunque esto no disipó su duda sobre el **beneficio que traerá para las entidades la transición eléctrica**, “sobre todo cuando es necesario que las y los mexicanos tengan acceso a la energía más limpia y más barata”. Pidieron **analizar a profundidad la propuesta de cambio de modelo de la generación de eléctrica** del país para conocer el beneficio que traerá dicha transición.

No obstante, el diputado Jorge Álvarez Máynez, de Movimiento Ciudadano (MC), dijo que el principal reto en los próximos años será la lucha contra el cambio climático. A su parecer, **“el bando que el titular de la CFE representa es el peor de nuestra generación”**.

Aseguró que la empresa productiva para el Estado **“quiere condenar el futuro de las próximas generaciones a la contaminación y desastre”** debido a que el gobierno continúa apostando al carbón y a subsidiar energías contaminantes.

Durante su participación, Mauricio Prieto Gómez, diputado del PRD, cuestionó la manera con la que **se buscará reducir el costo de la luz en caso de no aprobarse la Reforma Energética**. Asimismo, insistió en que el Sistema Eléctrico debe estar al servicio de los mexicanos para que la CFE no se convierta en una institución de votos. Infobae

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de octubre 2021



5

“Luz no subirá por encima de la inflación”: la promesa de Manuel Bartlett a diputados

El titular de la CFE aseguró durante su tercer informe que el propósito de la reforma constitucional es una mayor vigilancia para cuidar las tarifas en todo el país

Manuel Bartlett, director general de la Comisión Federal de Electricidad, tuvo un duro enfrentamiento con los diputados mexicanos, quienes lanzaron preguntas, inquietudes y preocupaciones alrededor de la reforma eléctrica de Andrés Manuel López Obrador.

El funcionario público se presentó ante la Cámara de Diputados para rendir su tercer informe como el cabecilla de dicha institución; y entre las dudas que resolvió, destaca **el mayor beneficio que tendrían los mexicanos** con el proyecto de reforma eléctrica.

De acuerdo con Bartlett Díaz, **el propósito de la reforma constitucional es cuidar las tarifas** en todo el país, y garantizó que la electricidad no pueda subir de ninguna manera arriba de la inflación.

Señaló, en este sentido, que la reforma constitucional **permitirá una mayor vigilancia** y un mayor cuidado a las tarifas. Durante su tiempo de respuesta, señaló que en lugar de tener 14 zonas tarifarias como las ahora existentes, **se tendrá una tarifa única en todo el país**, y el objetivo fundamental es garantizar las tarifas bajas.

Por otra parte, el titular de la CFE tocó el tema de las empresas señaladas de porteo, es decir, aquellas que a través de las denominadas **sociedades de autoconsumo**, no pagan a la Comisión Federal de Electricidad.

Confirmó, en este sentido, que **hay empresas que no pagan el correctamente el porteo**, “los grandes consumidores, los asociados y los que están metidos en sociedades de autoconsumo; hay muchas y miles”

Relató que **existe un mecanismo en la reforma del anterior gobierno federal** que da paso a dichas sociedades; sin embargo, consideró, son un fraude a la ley.

“Ahí están amontonadas las más importantes consumidoras de electricidad y se constituyen en monopolios privados. Tienen la ventaja de que no pagan la red y son despachadas inmediatamente; ahí están metidos los grandes consumidores que no pagan la red”.

También habló del tema de subsidios, y enfatizó que este recurso se utiliza para la electricidad domiciliar y del campo, el cual es una decisión para **facilitar el pago de quienes necesitan apoyo**.

“No está subsidiada la CFE, sino es para que se cubra el diferencial de lo que vale la tarifa”, aseguró.

En este contexto, afirmó que la Comisión Federal de Electricidad es eficiente y con un presupuesto sólido. En este sentido, consideró que por sus ganancias, que ascienden a medio billón de pesos, el Gobierno Federal no le da nada; al contrario, **la CFE contribuye al presupuesto de la Cuarta Transformación**.

Por último, habló de los objetivos de la institución en materia de cambio climático. De acuerdo con Manuel Bartlett Díaz, este tema está muy claro en la iniciativa del Ejecutivo Federal, pues **“el Estado asume la responsabilidad de atender los asuntos ambientales a través de una política anclada en la Constitución**, donde se integre el desarrollo tecnológico y científico para buscar cómo dejar atrás los hidrocarburos”.

El informe de Bartlett se realizó frente a las **comisiones unidas de Energía e Infraestructura**, y pese a que dio a conocer los resultados de un año de trabajo, el tema principal de la sesión fue la reforma energética.

Algunos de los diputados que intervinieron en la sesión de preguntas y respuestas fueron Alejandro Carvajal Hidalgo de Morena; Juan Carlos Maturino Manzanera y Carlos Madrazo Limón del PAN, así como Lorena Piñón Rivera y Sue Ellen Bernal Bolnik de la bancada del PRI. Infobae

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de octubre 2021

6

Precios del petróleo caen hasta 1.44 dólares ante alza de inventarios en EU

Los precios del petróleo caían la mañana de este miércoles tras datos de la industria que mostraron que las reservas de crudo aumentaron más de lo esperado y que los inventarios de combustible crecieron la semana pasada en Estados Unidos

Los **precios del petróleo** caían la mañana de este miércoles tras datos de la industria que mostraron que las reservas de crudo aumentaron más de lo esperado y que los inventarios de combustible crecieron la semana pasada en Estados Unidos.

A las 09:02 GMT, el **Brent** cedía 1.13 dólares, o un 1.3%, hasta los 85.27 dólares el barril luego de cerrar el martes en máximos de siete años. El **West Texas Intermediate (WTI)** bajaba 1.44 dólares; o un 1.7%, a 83.21 dólares por barril después de ganar un 1.1% en la sesión anterior.

Los inventarios de crudo en Estados Unidos aumentaron en 2.3 millones de barriles en la semana al 22 de octubre, según fuentes del mercado que citaron cifras de API. La cifra superó pronósticos de un alza de 1.9 millones de barriles.

Con el ascenso del **Brent** en las últimas ocho semanas y [el avance del WTI durante las últimas 10 semanas](#), los precios están comenzando a parecer sobrecomprados, dijeron analistas.

Salvo más titulares alcistas, lo cual es posible considerando lo que vimos ayer, podríamos ver alguna toma de ganancias en Brent y WTI que sería saludable para el mercado", dijo Craig Erlam, analista senior de mercado de OANDA.

Los tanques de almacenamiento en el centro de entrega de petróleo WTI de Cushing, Oklahoma, están más agotados de lo que han estado en los últimos tres años, mientras que los precios de los contratos de futuros a más largo plazo apuntan a que los suministros se mantendrán en esos niveles durante meses.

Pero una **recuperación irregular en todo el mundo de la peor crisis de salud en 100 años**, después de que la **pandemia de Covid-19** afectó la demanda durante meses, a menudo ha generado dudas sobre la sostenibilidad de los precios.

"El mercado mundial del petróleo todavía está en riesgo debido a que no se frena completamente al coronavirus y a sus variantes", dijo Stephen Brennock, de la corredora petrolera PVM. "Un brote durante el verano boreal afectó mucho los precios y eso podría volver a ocurrir si la situación empeora". Economista

Lluvia de amparos y controversias 'ponen pie' a política eléctrica de la 4T: Bartlett

El director general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Manuel Bartlett, dijo que se tienen registrados mil 77 amparos y cinco controversias constitucionales contra nueve disposiciones de la Secretaría de Energía (Sener), el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) y la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

"La multitud de recursos legales lograron que el Poder Judicial detenga la operación del Ejecutivo, en una virtual invasión de funciones y la promoción de parálisis. Bajo el empuje de decenas de despachos, bufetes y cabilderos, se ha tendido un cerco contra el gobierno", señaló el director de la eléctrica nacional.

En comparecencia por la glosa del Tercer Informe de Gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador, añadió que los "privilegiados del régimen anterior" se oponen a las medidas propuestas por el gobierno que buscan la protección del sistema eléctrico.

"No conceden ni negocian; asumen que la electricidad es una más de las esferas de su poder, influencia y negocio, y no están dispuestos a abandonarla.

De nuestra parte, continuaremos avanzando en lo que nos corresponde".

Manuel Bartlett dijo que la reforma a Ley de la Industria Eléctrica se encuentra actualmente suspendida debido a esta guerra judicial, pero la CFE participa en el diseño y elaboración de la leyes secundarias para que, una vez resueltos los recursos judiciales, pueda ser aplicada de inmediato. Milenio

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de octubre 2021



Petroleras reporta descubrimiento de gas en la Cuenca de Burgos, al norte de Tamaulipas

Empresas petroleras confirmaron el descubrimiento de hidrocarburos en la Cuenca de Burgos, al norte de Tamaulipas. Pantera Exploración y Producción así como Newpek, confirmaron el hallazgo de gas en dicha región tras las maniobras desarrolladas en el presente año en áreas contractuales ganadas durante la ronda 2.

Dentro del reporte emitido a la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) correspondiente al tercer trimestre del 2021, presentado en la 10 sesión ordinaria del Órgano de Gobierno, se integran en la lista de los 7 hallazgos hechos tanto por compañías privadas del sector además de asignaciones de Petróleos Mexicanos (Pemex).

Perteneciente al contrato CNH-R02-L02-A4.BG/2017, como operador de este campo, Pantera indicó la obtención de gas y condensado en el pozo Tenoch-1Exp, al sur del municipio de Reynosa. Cuenta con recursos prospectivos por 9.2 mil millones de pies cúbicos equivalentes.

Además de esto se esperaba la obtención de 960 mil barriles de petróleo, sin embargo el resultado final alcanza los 1.7 millones de barriles. Esto representa un 86 por ciento a lo previsto y el corporativo ya presentó su programa de evaluación, actualmente en análisis.

Por otra parte, Newpek anunció el descubrimiento de gas húmedo en el pozo Las Prietas-1Exp, perteneciente al contrato CNH-R02-L03-BG-03/2017, más cercano a la mancha urbana de Reynosa. Tiene recursos estimados en 1.43 mil millones de pies cúbicos; documentaron 11 millones de barriles de crudo equivalente y descubrieron 1.5 millones, lo cual significa un 14 por ciento de lo esperado.

Actividad en el año

Dentro de la mencionada sesión, se dio a conocer el informe trimestral como el avance anual en la perforación de pozos en todo México. Respecto a Tamaulipas, son siete los campos que se reportan como terminados entre enero y septiembre, que representan el 6 por ciento del total nacional que alcanza los 111.

Tan solo para el tercer trimestre del año en curso, Servicios Múltiples de Burgos, instalada en la región norte del estado, dio aviso a los comisionados de la conclusión de 6 pozos en este ciclo y se integran a la lista de 50, la mayoría asignaciones de Pemex y en aguas someras del Golfo de México. Milenio

Presión energética: Gas natural aumenta 120%

En lo que va del año, el precio del **gas natural** de Estados Unidos se ha disparado **120 por ciento**, y de mantenerse esa tendencia los costos de generación eléctrica van a **incrementarse en México**, poniendo presión en los subsidios para los usuarios, según expertos.

De acuerdo con datos de la **Bolsa de Chicago**, el primero de enero, el **gas natural** cotizaba en 2.53 dólares por millón de British Thermal Units (BTU), y el 25 de octubre promedió 5.89 dólares.

Estados Unidos aporta 95 por ciento de las importaciones de **gas natural a México**, y 60 por ciento de la electricidad que se produce en el país depende de ese hidrocarburo, de acuerdo con datos de la Secretaría de Energía.

“La perspectiva de un clima más frío en los próximos días aparentemente avivó los temores sobre el suministro del gas natural”, comentó Norbert Rücker director de Economía e Investigación de Next Generation de la empresa Julius Bae.

Ramsés Pech, experto de la consultoría Caraiva y Asociados, explicó que al acercarse la época invernal **la demanda de gas se incrementa en Estados Unidos**, lo que podría provocar que el precio siga aumentando.

Ello va a generar **presión en México** pues el gobierno podría requerir incrementar los subsidios para evitar que los recibos se disparen, dijo.

“El precio de las tarifas eléctricas podría subir por el gas, pero dependerá mantenerla estable con base al subsidio que se otorgue en cada recibo en México”, destacó.

De hecho, la tarifa para el mercado mexicano acumula un incremento de 45 por ciento en lo que va del año, según datos de la **Comisión Reguladora de Energía (CRE)** y de la consultoría.

De continuar el alza en el energético, **México** podría necesitar de un subsidio adicional de al menos **30 mil millones de pesos**, destaca un análisis de la firma.

“El subsidio implica un cargo importante para las finanzas públicas, pues el dinero vendría de Hacienda y se dejarían de destinar recursos para el desarrollo social o económico”, añadió Ramsés Pech. El Herald