

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de marzo de 2022

1 **Legisladores norteamericanos piden investigar si reforma eléctrica viola el TMEC**

Legisladores de Estados Unidos pidieron en una carta se investigue las formas en las que México está incumpliendo sus compromisos en TMEC en materia de política energética.

Congresistas republicanos de los Estados Unidos solicitaron al gobierno de Joe Biden inicié una investigación para determinar la formas en las que nuestro país esta violando los compromisos adquiridos en el Tratado México, Estados Unidos y Canadá (TMEC) en materia energética.

La carta fue elaborada por Clay Higgins, miembro de la Cámara de Representantes por el partido republicano y enviada a la demócrata Carolyn Maloney, líder del Comité de Vigilancia de la Cámara de Representantes.

Higgins acusó el fin de semana a la Guardia Nacional de incautar activos de empresas energéticas norteamericanas que operan en nuestro país, lo cual el considera una violación al tratado de libre comercio entre los tres países.

“La urgimos, como jefa del Comité de Vigilancia de la Cámara de Representantes, a que convoque una audiencia para investigar el grado en el que México está incumpliendo sus compromisos bajo el TMEC”.

“Cerca de 20 mil millones de dólares en activos energéticos estadounidenses corren riesgo por las acciones del gobierno mexicano”, las cuales de acuerdo con el legislador tiene como objetivo el fortalecimiento de las empresas productiva del estado (CFE y Pemex).

40 congresistas solicitaron se convoque una audiencia que involucre a testigos de varias dependencias federales estadounidenses, como los departamentos de Estado y de Energía, además de la Oficina de la Representante Comercial de Estados Unidos para reunir evidencia de las violaciones del gobierno mexicano.

Los legisladores expresaron su preocupación ante la posible aprobación de la reforma eléctrica, la cual terminaría con los contratos de generación para privilegiar la producción por parte de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), lo cual estaría violando los acuerdos del TMEC.

De aprobarse y entrar en vigor como está la iniciativa, se terminarían todos los contratos de generación y suministro eléctrico actuales que tienen empresas privadas tanto con gobierno, como entre ellas. OGM

Pemex aumenta producción de gasolina, pero pierde más dinero

La política de incrementar la producción de gasolinas impulsa por el gobierno de AMLO ha provocado que las pérdidas de Pemex aumenten.

La política energética impulsada por la administración del presidente, Andrés Manuel López Obrador, de incrementar la producción nacional de gasolina para alcanzar la “Soberanía Energética” ha provocado que las pérdidas económicas de Petróleos Mexicanos (Pemex) aumenten.

De acuerdo con los reportes financieros de la petrolera nacional, la subsidiaria Pemex Transformación Industrial (TRI) no ha reportado saldo positivo en lo que va del sexenio.

Si bien en el último año se incrementó la producción de gasolina en el Sistema Nacional de Refinación (SNR), para alcanzar su mejor nivel del sexenio, esto provocó un aumento las pérdidas para la petrolera nacional.

En 2021, la empresa responsable de las tareas de procesamiento y refinación de crudo para la producción de gasolina y diésel reportó una pérdida neta de 172 mil 391 millones de pesos.

Las pérdidas al interior de Pemex TRI se han disparado debido al alto costo de producción. De acuerdo con el último reporte trimestral de la empresa productiva del estado, el costo de producción se ubicó en 928 mil 453 millones de pesos, mientras que los ingresos por ventas fueron de 891 mil 629 millones de pesos.

En comparación al 2020, las pérdidas de Pemex TRI fueron menores a las registradas en 2021, en parte por el desplome en el consumo de gasolina debido a la pandemia de COVID-19.

Sin embargo, comparado con 2019, las pérdidas aumentaron en 172.74% al pasar de 63 mil 206 millones de pesos a 172 mil 391 millones el año pasado.

Los mejores resultados financieros de Pemex TRI se observan en 2015, cuando la subsidiaria tan solo perdió 18 mil 019 millones de pesos debido a una disminución en la actividad de refinación y aumento la importación de gasolinas. OGM

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de marzo de 2022

2

Mezcla mexicana supera de nuevo los 100 dólares

La mezcla mexicana recuperó en dos días las ganancias perdidas la semana pasada.

La mezcla mexicana de petróleo cerró la jornada de hoy con una caída 0.20% o 0.21 dólares frente al precio de cierre del lunes, al cotizarse en el mercado energético internacional en 107.03 dólares por barril, informó [Petróleos Mexicanos \(Pemex\)](#).

La mezcla mexicana de petróleo mantiene un promedio de 88.32 dólares por barril, 33 dólares por arriba de lo presupuestado por la Secretaría de Hacienda para 2022.

A pesar del resultado de hoy, la mezcla mexicana recuperó el piso de los 100 dólares por barril, luego de perder la semana pasada más de 15%.

El precio del petróleo intermedio de Texas (WTI) bajó este martes un 0.6% y se situó en 109.27 dólares el barril, pisando el freno tras el fuerte encarecimiento de la víspera.

El Brent para entrega en mayo sufrió este martes una leve caída del 0.12%, para cerrar su cotización en el mercado de futuros de Londres en 115.48 dólares.

Por otra parte, los contratos de gas natural para entrega en abril subieron casi 29 centavos hasta 5.19 dólares por cada mil pies cúbicos.

Mientras que los contratos de gasolina con vencimiento el mismo mes recortaron 4 centavos, hasta 3.33 dólares el galón.

El crudo bajó tras dispararse ayer un 7% por las posibilidades de que la Unión Europea vetara el petróleo ruso, una medida sobre la que finalmente no hubo acuerdo debido a la gran dependencia de algunas naciones.

El mercado sigue preocupado por la guerra en Ucrania, donde sigue aumentando la presión de las tropas rusas y no parece haber progreso hacia un alto el fuego, pese a las sanciones económicas de los países occidentales contra Moscú.

Según la firma Rystad Energy, la reducida oferta de combustibles es el mayor problema del mercado, que ya se presentaba ajustado antes del conflicto en el este de Europa, por lo que no se descarta que el precio del crudo siga escalando hasta los 130 dólares.

No obstante, el analista Ed Moya, de la firma Oanda, apuntó que “dos grandes economías, China e India, están comprando todavía petróleo ruso y eso probablemente frene el reciente rebote en los precios”. OGM



Transportistas cierran carreteras, piden reducción en precio de gasolina

Paro de transportistas provoca caos vial en carreteras en el centro del país, piden entre otras cosas que baje el precio de la gasolina.

Miembros de la Alianza Mexicana de Organizaciones de Transportistas (AMOTAC) se manifiestan este martes en diversas ciudades del país, para exigir, entre otras cosas, que baje el precio de la gasolina y diesel.

AMOTAC indicó que hay bloqueos en vía Morelos-Ecatepec, caseta de Tepotzotlán, Lechería-Texcoco, Bandera de Tultitlán, México-Puebla, México-Texcoco, autopista México-Querétaro, Arco Norte, México-Pachuca, México-Tulancingo, Calzada Zaragoza y la carretera a Toluca.

Los transportistas exigen reducción de precios del combustible y no más impuestos para el sector, la reclasificación de las carreteras en todo el territorio, un plazo mayor para el complemento de la Carta de Porte. El precio del diesel a nivel nacional se ubica en 22.78 pesos por litro. OGM

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de marzo de 2022

La Unión Europea acordará la compra conjunta de gas

3

Los miembros de la Unión Europea se preparan para dejar de depender del gas de Rusia.

Los dirigentes de los países de la Unión Europea (UE) acordarán en una cumbre esta semana la compra conjunta de gas, gas natural licuado e hidrógeno de cara al próximo invierno, de acuerdo un borrador al que tuvo acceso Reuters.

La invasión de Ucrania por parte de Rusia, el principal proveedor de gas de Europa, ha hecho que los precios de la energía se disparen a máximos históricos y ha obligado a la UE a reducir el consumo de gas ruso este año, lo que requerirá un aumento de las importaciones de otros proveedores, como Qatar y Estados Unidos.

“Con vistas al próximo invierno, los Estados miembros y la Comisión trabajarán urgentemente... en la compra conjunta de gas, GNL e hidrógeno”, dirán los mandatarios de la UE tras la cumbre del 24 y 25 de marzo, según un borrador de declaración de la cumbre visto por Reuters.

La Comisión Europea propuso el año pasado un sistema para que los países de la UE compren conjuntamente reservas estratégicas de gas, que algunos Estados miembros, entre ellos España, habían solicitado como forma de amortiguar posibles interrupciones del suministro. El temor a las crisis de suministro ha aumentado desde que Rusia lanzó lo que denomina “una operación militar especial” en Ucrania. Rusia suministra el 40% del gas de la UE.

La UE ha dicho que ayudará a los países a poner en marcha la compra conjunta de gas este año, y se espera que esta semana proponga normas que obliguen a los países a llenar los depósitos de gas hasta el 90% antes del invierno de cada año. El almacenamiento de la UE está actualmente al 26% de su capacidad.

El proyecto de declaración dice que los países han acordado coordinar medidas para llenar los depósitos y empezar a hacerlo “lo antes posible”.

Los precios del gas en Europa ya habían subido en los meses previos a la invasión, lo que llevó a los Gobiernos a gastar miles de millones en exenciones fiscales y subvenciones para proteger a los ciudadanos de los altos costos. OGM

Debido a aumento de precios crece 1000% huachicoleo de gas LP

El robo de gas LP se incrementó 1000% en lo que va del sexenio de Andrés Manuel López Obrador.

Diversas asociaciones distribuidoras de gas LP, denunciaron hoy que en los tres primeros años de la administración del presidente Andrés Manuel López Obrador, el robo en ductos de Petróleos Mexicanos (Pemex) se ha disparado 1000%.

La Asociación Mexicana de Distribuidores de Gas Licuados y Empresas Conexas (Amexgas), informó que en 2018, se registraron 215 tomas clandestinas de gas LP.

Mientras que al día de hoy se tienen ubicadas 2 mil 187 tomas ilegales de gas LP en todo el territorio nacional.

“Antes era una toma clandestina de gas LP cada dos días, ahora son 7 en un día; esto es un incremento muy alto que está repercutiendo fuertemente en la sociedad”, dijo en conferencia de prensa.

La asociación asegura que el 94% de las tomas clandestinas se localizan en Puebla, Estado de México, Tlaxcala, Querétaro, Veracruz, Morelos y en la CDMX, concentrándose el 82% en 18 municipios pertenecientes a estos estados.

“Es un problema focalizado, nosotros consideramos que con un esfuerzo específico en estos municipios podría haber resultados efectivos contra el robo de gas LP”.

Al día de hoy, el robo de gas LP representan mil 100 millones de pesos mensuales, causando afectaciones a 4.6 millones de personas. OGM



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de marzo de 2022

4

Reducción de impuesto al combustible costará casi 9 mil millones de euros

Organizaciones propone imponer aranceles a las importaciones de combustible y petróleo ruso.

La reducción de los impuestos sobre el combustible para los conductores costará a los países europeos casi 9 mil millones de euros, de acuerdo con un análisis realizado por Transport & Environment (T&E).

La invasión rusa de Ucrania ha hecho que los precios de los combustibles en todos el mundo alcancen máximos históricos.

Para paliar los efectos de este aumento, la mitad de los Estados miembros de la Unión Europea (UE) ha recortado los impuestos sobre el combustible.

Los 9 mil millones de euros podrían aumentar si más miembros de la UE anuncian medidas similares o si se prolongan las reducciones temporales, según el informe elaborado por T&E.

El informe apunta a que el 10% de los conductores con ingresos más altos ahorrará ocho veces más de media por los recortes de los impuestos que los de menor poder adquisitivo porque consumen más combustible.

En su lugar, la organización que realizó el estudio propone que los gobiernos deberían imponer un arancel a la importación de petróleo ruso para recaudar ingresos destinados a las ayudas económicas a los hogares con rentas bajas y a impulsar la seguridad energética de Europa.

Este año, los países de la Unión Europea hubieran recaudado 27 mil millones de euros con un arancel de 25 dólares por barril sobre el petróleo ruso.

“La industria petrolera rusa tendría que absorber el coste, ya que no tiene alternativas para vender en el mercado europeo a corto plazo”, explican desde la asociación. OGM

Derrame de Pemex en Hidalgo no contaminará presa “Vicente Guerrero”, aseguran

El director de la Comisión Estatal del Agua aseguró que se han colocado barreras para contener el derrame

El volumen de hidrocarburo derramado debido a una fisura en ducto de **Petróleos Mexicanos** en el ejido Cruz y Cruz, municipio de Hidalgo, no provocara problemas de contaminación a las aguas del rio Purificación y al medio ambiente.

Salvador Treviño Garza, director de la **Comisión Estatal del Agua de Tamaulipas**, informó que personal de PEMEX, y de la Comisión Nacional del Agua han colocado barreras para contener el derrame y se han instalado equipos para recolectar el hidrocarburo.

Aseguró que el volumen de hidrocarburo derramado es una cantidad pequeña y no se corre el riesgo de que pueda causar problemas de contaminación al agua y al medio ambiente, ya que se encuentra contenido con barreras, para efectuar su recolección.

Además, debido al bajo caudal de agua el desplazamiento de la mancha del hidrocarburo es lenta y se encuentra lejos de la presa “Vicente Guerrero” por lo cual descarto pueda llegar hasta el **vaso lacustre**.

Petróleos Mexicanos informó que en tres días quedara reparada la fisura en la tubería y se descartó que el derrame haya obedecido a una toma clandestina.

Para mañana deberán quedar concluidos los trabajos de recolección de la totalidad hidrocarburo derramado.

La fisura en la tubería se registro desde el pasado viernes, pero fue hasta ayer que se iniciaron los trabajos para contener el derrama y evitar la **contaminación**.

Insistió en que se desconoce el volumen del hidrocarburo derramado, pero según Salvador Treviño no es una cantidad importante como para considerar pueda contaminar el agua y dañar el medio ambiente.

La Procuraduría del Medio Ambiente del Estado procederá a efectuar un estudio de impacto ambiental por el derrame a la vez que procederá a imponer a una sanción a la empresa paraestatal por el derrame a la vez que deberá proceder a resarcir el daño al medio ambiente, e indemnizar a los campesinos afectados con la fuga del **hidrocarburo**. **El Heraldo**

23 de marzo de 2022



5

Denuncian robo de 60,000 toneladas mensuales de gas LP al principal ducto de Pemex

Grupos delictivos del crimen organizado que antes se dedicaban al robo de gasolinas y diésel en ductos de Pemex ha migrado su actividad al robo de gas licuado de petróleo (LP) y según denunciaron la principales asociaciones de distribución, realizan en promedio más de seis perforaciones diarias al principal ducto del país.

Grupos delictivos del **crimen organizado** que antes se dedicaban al robo de gasolinas y diésel en ductos de Petróleos Mexicanos (**Pemex**) ha migrado su actividad al robo de [gas licuado de petróleo \(LP\)](#) y según denunciaron la principales asociaciones de distribución de este combustible del país, realizan en promedio más de seis perforaciones diarias al principal ducto del país y luego venden un volumen que ha alcanzado alrededor de 60,000 toneladas mensuales, que implican un desfalco de 1,200 millones de pesos.

Carlos Serrano Farrera, presidente de la Asociación Mexicana de Distribuidores de Gas LP y Empresas Conexas (**Amexgas**) explicó en conferencia de prensa que luego de que en 2019 se implementó un [programa del gobierno federal contra el robo de gasolinas](#), se lograron avances importantes en la disminución de tomas clandestinas. Con ello, en los últimos cuatro años el número de tomas clandestinas en total ha tenido una reducción de 4,103 tomas, 27% menos que en 2018. Sin embargo, estos grupos delictivos migraron a los **ductos de gas LP** y hoy existen 2,187 tomas clandestinas reportadas al año, aumento de 1000% porque había 200 tomas en 2018.

“En 2018 registrábamos una toma clandestina al ducto de gas LP cada dos días, el año pasado el reporte fue de casi siete tomas clandestinas diarias al ducto principal de **Pemex**, el LPG Ducto de 1,600 kilómetros de longitud que inicia en Cactus, Chiapas, se interconecta en Pajaritos Veracruz y atraviesa todo el centro del país para llegar a Zapopan, Jalisco”, explicó.

Sin embargo, aseguró que el 94% de estas perforaciones se concentra en Puebla, México, Tlaxcala y Veracruz y que de hecho el 82% de éstas se concentra únicamente en 18 municipios, por lo que consideran que un esfuerzo focalizado y efectivo en estos municipios tendría una acción inmediata en contra del robo de gas LP

Respecto a las afectaciones, detalló que el año pasado estuvo suspendido en algún momento del día el servicio del ducto a lo largo de 146 días del año, el 40% del año, lo que genera problemas de suministro en estas regiones y se ve comprometida la garantía de abasto para la población.

Por otro lado, se incrementan sustancialmente los costos de mantenimiento para Pemex y el riesgo de accidentes a las poblaciones más vulnerables, como desafortunadamente lo hemos vivido.

A su vez, Luis Landeros, presidente de la **Asociación de Distribuidores de Gas LP** (ADG) que agrupa a los principales distribuidores e importadores del combustible, detalló que el robo asciende en volumen a unas 60,000 toneladas mensuales y [a un precio de mínimo 20 pesos por kilogramo](#).

Comercializan p1,200 millones de pesos mensuales en rutas clandestinas, que dejan de pagar IVA y entran a los hogares mexicanos sin tener ningún tipo de registro o regulación, porque clonan pipas que los consumidores no pueden distinguir.

“Solicitamos un programa efectivo para poder combatir el robo de gas LP a ductos de **Pemex** y que por tanto afecta a nuestra distribución. Hay que realizar inspecciones entre los vehículos que distribuyen el gas, que es la única manera para reducir este creciente ilícito”, dijo. El Economista

23 de marzo de 2022

6

Refinería en Dos Bocas: ¿Cuándo será inaugurada y cómo va su construcción?

El proyecto ubicado en el municipio de Paraíso, Tabasco, es uno de los que mayor inversión ha recibido por parte de la administración de Andrés Manuel López Obrador.

La Refinería Olmeca en Dos Bocas, ubicada en Tabasco, **deberá comenzar sus operaciones el 2 de julio de este año**, de acuerdo con declaraciones del presidente Andrés Manuel López Obrador emitidas en octubre del año pasado.

Respecto al desarrollo de su construcción, la secretaria de Energía, Rocío Nahle, declaró el pasado viernes 18 de marzo a medios que **el proyecto de Dos Bocas lleva un 87 por ciento de avance**, a tres meses y medio de su inauguración.

De acuerdo con el Gobierno Federal, la refinería tiene como objetivo que México pueda “reforzar su seguridad energética”, esto a través del incremento en la producción de gasolina y diesel producida a nivel nacional. El proyecto también busca “abatir” la importación de los combustibles, que representa el 77 por ciento del abastecimiento que existe en el país.

Respecto a ese tema, el presidente Andrés Manuel López Obrador señaló en su conferencia matutina de este martes 22 de marzo que **espera que para finales de 2023 México sea autosuficiente** y no tenga que comprar gasolinas en el extranjero.

Además, argumentó que con la compra de la refinería de Deer Park, en Texas, **el país es prácticamente “autosuficiente” en la producción de diesel**.

“Esa refinería produce 70 mil barriles diarios de diésel, y nosotros estamos comprando 80 mil barriles diarios... **Ya somos autosuficientes en diesel**, esto lo hemos logrado porque no se dejó de invertir en la rehabilitación de las refinerías”, explicó López Obrador en conferencia.

De acuerdo con la Secretaría de Energía, la refinería tendrá capacidad para procesar más de **340 mil barriles de petróleo crudo por día**.

¿Cuánto costará la refinería?

De acuerdo con Bloomberg, se proyecta que la construcción de la planta Dos Bocas de 340 mil barriles por día cueste alrededor de **12 mil 500 millones de dólares** según personas con conocimiento de la situación que pidieron no ser identificadas, porque la información no es pública.

Eso es mucho más alto que el cálculo de **8 mil 900 millones de dólares** que dio el director ejecutivo de Pemex hace unos 15 meses, un reflejo de los retrasos en la construcción, el aumento de los costos de los materiales y un presupuesto que puede haber sido poco realista desde el principio.

Rocío Nahle dijo a *Bloomberg News* en agosto del año pasado que Dos Bocas estaba en camino de comenzar a realizar pruebas de puesta en marcha en julio y estar abierto al público unos meses más tarde durante 2022. También dijo que el costo del proyecto estaba dentro del presupuesto de 8.9 mil millones, dar o tomar el 10 por ciento. El Financiero



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de marzo de 2022



Estudio afirma que México alcanzó récord de quema de gas en 2021, ¿es algo malo?

Esta práctica libera dióxido de carbono y otros contaminantes como metano, un gas de efecto invernadero que los científicos han relacionado con el calentamiento global.

La quema de gas en México alcanzó niveles récord el año pasado, mientras que la cantidad de sitios donde se quema el exceso del hidrocarburo también creció, a pesar de las promesas del Gobierno de reducir dicha actividad, mostró una investigación realizada por un destacado equipo de científicos.

La práctica, alguna vez común en la industria, libera dióxido de carbono y otros contaminantes como metano, **un gas de efecto invernadero que los científicos han relacionado con el calentamiento global.**

México quemó 6,500 millones de metros cúbicos de gas en 2021, frente a los 5,800 millones de 2020, aseguró Tamara Sparks, investigadora del Grupo de Observación de la Tierra de la Escuela de Minas de Colorado, quien analizó imágenes satelitales de la NASA de sitios de quema de gas para Reuters.

"La quema de gas alcanzó su punto máximo a principios de 2021, pero se mantuvo lo suficientemente alta durante todo el año para superar a 2020, cuando anotó un récord", dijo Sparks.

Los datos del Grupo de Observación de la Tierra también mostraron un aumento en la cantidad de sitios de quema de gas individuales en todo México el año pasado a 181 desde los 170 del año precedente, aseguró Sparks. Los registros en su forma actual comenzaron en 2012. Los números no han sido informados previamente.

El aumento de la quema emite millones de toneladas adicionales de gases de efecto invernadero, estimaron los investigadores del Grupo de Observación de la Tierra. Quemar el exceso de gas es más económico que invertir en infraestructura para capturarlo, procesarlo y transportarlo para otros usos.

Funcionarios de la petrolera estatal mexicana **Pemex y la Secretaría de Energía han dicho que las prioridades presupuestarias actuales se centran en la exploración y el aumento de la producción de crudo**, así como en la construcción de una nueva refinería. Ni Pemex ni la Secretaría de Energía respondieron a una solicitud de comentarios por parte de Reuters.

Se le considera un producto importante

Pemex, la petrolera estatal más endeudada del mundo, ha estado bajo presión para cumplir con los ambiciosos objetivos de producción bajo la presidencia de Andrés Manuel López Obrador, un nacionalista en el campo energético.

Cuando López Obrador asumió el cargo a fines de 2018, México quemó 3,900 millones de metros cúbicos de gas ese año, según mostraron los datos. Desde entonces, la práctica se ha disparado incluso cuando la producción de petróleo en México ha caído.

Los datos de 2021 sugieren que, a pesar de las promesas de reducir la quema y las emisiones de gases de efecto invernadero, México sigue rezagado en un impulso global para la transición hacia una energía más limpia.

Pemex indicó en informes trimestrales recientes que está quemando demasiado. La infraestructura para manejar el gas asociado con la producción de petróleo es ineficiente, obsoleta o inexistente, confesó la firma. **López Obrador ha argumentado que tomará tiempo cambiar a Pemex y acusó a sus predecesores de décadas de mala gestión y saqueo.**

Emily Medina, becaria de la Energy Policy Research Foundation, sostuvo que Pemex tiene la obligación social y ambiental de reducir la quema, y que también tendría sentido desde el punto de vista económico. "El gas es un producto básico valioso, particularmente en el entorno actual de precios altos", aseguró Medina. "Podría ayudar a fortalecer la seguridad energética de México", agregó. El Herald