29 de septiembre de 2025

Restablece CFE el suministro

eléctrico a la totalidad de los

usuarios afectados en la Península

de Yucatán

La Comisión Federal de Electricidad (CFE), con acciones inmediatas, ejecutó maniobras estratégicas y de telecontrol para el restablecimiento ágil del suministro eléctrico, en coordinación con la Secretaría de Energía y el Centro Nacional de Control de Energía (CENACE), en la Península de Yucatán, derivado de la falla que se presentó en líneas de alta tensión el día de hoy, a las 14:19 horas, con lo que salieron de operación 9 centrales del Sureste con 16 unidades.

Con ello ha recuperado el servicio al 100% de los 2 millones 276 mil usuarios en los estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo, cuyo restablecimiento transcurrió conforme a lo siguiente:

- Al 16% de usuarios afectados se les restableció en 57 minutos.
- Al 26.5% en 2 horas 40 minutos.
- Al 48 en 3 horas 41 minutos.
- Al 63% en 4 horas 41 minutos.
- Al 100% en 6 horas 21 minutos.

Realizaremos el análisis técnico necesario para determinar la causa raíz y prevenir recurrencia de eventos de este tipo, con la finalidad de dar cumplimiento a la instrucción de la Presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, e informar lo conducente a la sociedad.

La CFE refrenda su compromiso en este tipo de contingencias, para recuperar el suministro a los usuarios afectados en el menor tiempo posible, garantizando la seguridad de su personal y de la población. El Economista

Se restablecee al 100% suministro eléctrico en Quintana Roo: Mara Lezama

El apagón fue a nivel peninsular, por una falla en una línea de transmisión.

En el último reporte de las 11 horas de la noche, horario de Quintana Roo, la gobernadora Mara Lezama informó que se ha restablecido al 100% el suministro eléctrico en todo Quintana Roo.

La mandataria explicó que el apagón fue a nivel peninsular, por una falla en una línea de transmisión, pero ello no ha implicado hasta el momento retrasos o cancelaciones en ninguno de los cuatro aeropuertos internacionales de Quintana Roo.

Agradeció a la presidenta Claudia Sheinbaum estar al pendiente del desarrollo de los acontecimientos desde las 15:30 horas en que se presentó este apagón peninsular hasta el restablecimiento de la energía siete horas y media después.

En el caso de Cancún existía preocupación debido a que este sábado 27 de septiembre se celebran por primera vez los World Travel Awards, premios a lo mejor del turismo mundial, pero al parecer el evento se podrá realizar conforme a lo planeado una vez que el suministro eléctrico se ha normalizado.

La Comisión Federal de Electricidad informó en un comunicado que este viernes, a las 14:19 horas tiempo del centro, derivado de trabajos de mantenimiento a las líneas de 400 kV LT ESA A3Q20 / A3Q30

TIC con 2,174 MW se registró una falla eléctrica que afectó a 2 millones 262 mil usuarios de los estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Derivado de este evento, salieron de operación 9 centrales del Sureste con 16 unidades, las cuales comenzaron lentamente a restablecerse a partir de las 16 horas hasta pasadas las 10 de la noche, horario del centro del país. El Economista

29 de septiembre de 2025



Se queda sin luz más del 90% de la Península de Yucatán

Por trabajos de mantenimiento, se registró una falla eléctrica que afectó a 2.262 millones de usuarios de los estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) informó que un total de 2.262 millones de usuarios se quedaron sin energía este viernes en Yucatán, Quintana Roo y Campeche, que son más de 90% de las conexiones en la región.

Hasta sus últimos reportes de Comunicación del 2024, la empresa del Estado detalló que hay 2.2 millones de usuarios en las tres entidades, de los que 1.9 están en Quintana Roo y Yucatán y el resto en Campeche.

Y el viernes la Secretaría de Energía publicó mediante un boletín que "a las 14:19 horas tiempo del centro, derivado de trabajos de mantenimiento a las líneas de 400 kV LT ESA A3Q20 / A3Q30 TIC con 2,174 megawatts se registró una falla eléctrica que afectó a 2.262 millones de usuarios de los estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo".

El organismo explicó que derivado de este evento, salieron de operación 9 centrales del Sureste con 16 unidades.

Y personal de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en coordinación con el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) inició los trabajos para restablecer el servicio.

Hasta las 16:10 horas se logró restablecer las líneas de 230 kV de las subestaciones afectadas al igual que las de 400 kV y el servicio de energía eléctrica en la mayor parte de las ciudades de Mérida y Valladolid, Yucatán; en Quintana Roo, Chetumal, Bacalar, Álvaro Obregón y Holbox, así como gran parte del estado de Campeche.

"Se continuarán restableciendo las condiciones para la totalidad del servicio a los usuarios afectados", añadió la CFE, "la Secretaría de Energía, junto con la CFE y el Cenace, mantienen un monitoreo permanente de la situación".

A las 18:31 horas, la CFE informó que se logró restablecer a la totalidad de las conexiones de Yucatán, aunque los trabajos de rehabilitación en Quintana Roo se mantenían activos. El Economista

Regresa la luz en la Península de Yucatán

La presidenta Claudia Sheinbaum afirmó que esta misma noche quedaría restablecida la energía eléctrica al 100% en todos los estados afectados.

El restablecimiento del servicio eléctrico en toda la península de Yucatán quedará al 100% esta noche, informó la presidenta de México, Claudia Sheinbuam Pardo.

"El Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) que en una hora está previsto el restablecimiento del servicio eléctrico", indicó.

A través de sus redes sociales, la titular del Ejecutivo federal agradeció la comprensión de la población afectada.

En este tenor, dejó en claro que espera el informe oficial de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y el Cenace, para conocer la causa de esta falla.

Previamente, la Secretaría de Energía (Sener) informó de manera conjunta con la CFE y el Cenace que a las 14:19 horas tiempo del centro, derivado de trabajos de mantenimiento a las líneas de 400 kV LT ESA A3Q20 / A3Q30 TIC con 2,174 MW se registró una falla eléctrica que afectó a 2 millones 262 mil usuarios de los estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Derivado de este evento, salieron de operación 9 centrales del Sureste con 16 unidades. De manera inmediata, personal de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en coordinación con el Centro Nacional de Control de Energía (CENACE) inició los trabajos para restablecer el servicio.

Para las 20:30 horas, las dependencias reportaron el restablecimiento de la energía eléctrica al 100% en amplios sectores del sureste del país, debido al fallo ocurrido por la tarde. El Economista

29 de septiembre de 2025



Petróleo sube 1% tras ataques ucranianos contra infraestructura energética rusa

Los precios del petróleo subieron este viernes debido a los ataques de Ucrania a la infraestructura energética de Rusia que llevaron a Moscú a frenar las exportaciones de combustible.

Los **precios del petróleo** subieron este viernes debido a los ataques de Ucrania a la infraestructura energética de Rusia que llevaron a Moscú a frenar las exportaciones de combustible.

Los futuros del **Brent** subieron 71 centavos, o un 1.02%, hasta los 70.13 dólares el barril, mientras que el crudo estadounidense West Texas Intermediate (**WTI**) ganó 74 centavos, o un 1.14%, para cerrar en los 65.72 dólares el barril.

"Los mercados siguieron centrados en la situación entre Rusia y Ucrania", dijo John Kilduff, socio de Again Capital.

"Estos ataques con drones por parte de Ucrania están empezando a sumar".

Rusia introducirá una prohibición parcial de las exportaciones de diésel hasta finales de año y ampliará la prohibición vigente de las exportaciones de gasolina, anunció el jueves el viceprimer Ministro Alexander Novak.

La caída de la capacidad de refinado ha provocado escasez de determinados tipos de combustible en varias regiones rusas.

Además de los ataques con drones, Andrew Lipow, presidente de Lipow Oil Associates, dijo que la acción del gobierno estadounidense también fue de apoyo.

"El presidente **Donald Trump** sigue presionando a los aliados de Estados Unidos para que reduzcan las importaciones rusas", dijo Lipow. "Podríamos ver a India y Turquía reducir algunas de sus importaciones rusas".

La advertencia de la OTAN de responder a nuevas violaciones de su espacio aéreo ha agudizado las tensiones derivadas de la guerra en Ucrania y ha elevado las perspectivas de sanciones adicionales a la industria petrolera rusa, según Daniel Hynes, analista de ANZ.

Por el lado de la oferta, el flujo de petróleo desde la región iraquí del Kurdistán a Turquía se reanudará el sábado, dijeron el jueves a Reuters dos funcionarios del Ministerio de Petróleo iraquí. Sin embargo, unos datos económicos más sólidos de lo esperado podrían hacer que la Reserva Federal estadounidense se muestre más cauta a la hora de recortar las tasas de interés tras la baja de 25 puntos básicos de la semana pasada, la primera desde diciembre. El Economista

Petróleo se encamina a su mayor alza semanal en tres meses por recorte ruso de envíos

Los precios del petróleo subían este viernes, camino de una subida semanal de más del 4%, ya que los ataques de Ucrania a la infraestructura energética de Rusia llevaron a Moscú a frenar las exportaciones de combustible.

Los **precios del petróleo** subían este viernes, camino de una subida semanal de más del 4%, ya que los ataques de Ucrania a la infraestructura energética de Rusia llevaron a Moscú a frenar las exportaciones de combustible.

Los futuros del **Brent** subían 13 centavos, o un 0.2%, hasta los 69.55 dólares el barril a las 3:10 a.m. hora de la CDMX, mientras que el crudo estadounidense West Texas Intermediate (**WTI**) ganaba 16 centavos, o un 0.3%, a 65.14 dólares el barril.

"La **prima de riesgo geopolítico**, que no ha dejado de aumentar en los dos últimos meses a medida que se intensificaban los ataques de aviones no tripulados ucranianos, se ha materializado ahora en una escasez real de suministro, en detrimento de Europa, que es estructuralmente deficitaria en destilados", dijo el analista de PVM Tamas Varga.

Ambos referenciales se encaminan a registrar sus mayores subidas desde mediados de junio.

Rusia introducirá una prohibición parcial de las exportaciones de diésel hasta finales de año y ampliará la prohibición vigente de las exportaciones de gasolina, anunció el jueves el Viceprimer Ministro Alexander Novak.

La caída de la capacidad de refinado ha provocado escasez de determinados tipos de combustible en varias regiones rusas.

La advertencia de la OTAN de responder a nuevas violaciones de su espacio aéreo ha agudizado las tensiones derivadas de la guerra en Ucrania y ha elevado las perspectivas de sanciones adicionales a la industria petrolera rusa, según Daniel Hynes, analista de ANZ.

Por el lado de la oferta, el flujo de petróleo desde la región iraquí del Kurdistán a Turquía se reanudará el sábado, dijeron a Reuters dos funcionarios del Ministerio de Petróleo iraquí.

Limitando parte de las ganancias, el Producto Interno Bruto de Estados Unidos aumentó un 3.8% anualizado en el último trimestre, según la última estimación de la Oficina de Análisis Económico del Departamento de Comercio.

Unos datos económicos más sólidos de lo esperado podrían hacer que la Reserva Federal estadounidense se muestre más cauta a la hora de recortar las tasas de interés, tras la rebaja de 25 puntos básicos de la semana pasada, la primera desde diciembre. El Economista

29 de septiembre de 2025



Decomisan 130 litros de combustible ilegal en Querétaro: Hallan diésel, gasolina y aditivos

Autoridades federales aseguraron combustible de procedencia ilegal.

En Querétaro, fuerzas federales aseguraron más de 130 mil litros de combustible de procedencia ilícita. Las autoridades informaron el aseguramiento de 30 mil litros de diésel, 72 mil litros de nafta (gasolina sin procesar) y 36 mil litros de MTBE (Metil Terbutil Éter, un aditivo usado para elevar el octanaje de la gasolina).

El diésel, la gasolina sin procesar y los aditivos, fueron localizados dentro de un patio de maniobras presuntamente utilizado para actividades ilegales de trasiego de hidrocarburos, conocido como <u>huachicol</u>.

El combustible permanecía almacenado sin acreditar su procedencia legal.

En el sitio, las autoridades también aseguraron una bomba de transvase, un tanque cilíndrico de almacenamiento, cuatro tractocamiones con autotanques y un camión.

El decomiso se realizó durante un cateo que estuvo a cargo de la Fiscalía General de la República (FGR), la Guardia Nacional (GN) y personal de Seguridad Física de Petróleos Mexicanos (Pemex).

La intervención se llevó a cabo en medio de un despliegue de seguridad y con la participación de personal especializado en el manejo de materiales peligrosos, dada la gran cantidad de sustancias inflamables y riesgosas que se encontraron en dicho inmueble.

¿Dónde fue decomisado el huachicol de Querétaro?

La autoridad no precisó en qué parte del estado de Querétaro se ubicó dicho centro de almacenamiento de huachicol, ni tampoco informó si hubo personas detenidas durante el cateo.

El inmueble quedó bajo resguardo de las autoridades federales, mientras continúan las investigaciones para determinar qué **red de huachicoleros operaba** en el lugar y quiénes son los responsables del millonario depósito de combustible ilegal.

Operativos contra el huachicol en Querétaro

El pasado 27 de junio de 2025, autoridades federales y municipales clausuraron una toma clandestina que estaba ubicada en el camellón central de la autopista federal México—Querétaro, entre los municipios de San Juan del Río y Pedro Escobedo.

La **toma clandestina** había sido detectada días atrás por elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional, quienes realizaron el aseguramiento y notificaron a las instancias correspondientes para proceder con la clausura de manera segura.

Dos días después, el 29 de junio de 2025, autoridades federales detuvieron a una operadora financiera presuntamente relacionada con una red dedicada al robo de hidrocarburos.

La mujer, identificada como Herendira "N", fue detenida durante un operativo en un fraccionamiento del municipio de El Marqués, Querétaro.

Omar García Harfuch, titular de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, informó que la captura se dio como resultado de un cateo en el que también fueron detenidas otras dos personas.

García Harfuch indicó que durante la intervención, se aseguraron armas de fuego y varios vehículos. El operativo formó parte de un despliegue más amplio en distintas entidades del país, en seguimiento a investigaciones por hechos delictivos cometidos en Querétaro.

El Secretario dijo que como resultado de estas acciones, fueron detenidas 32 personas y asegurados 12 inmuebles. Además, se incautaron 21 tractocamiones, 14 semirremolques, 5 remolques, 14 contenedores tipo tanque y autotanques, 8 pipas, 5 cajas secas, 48 vehículos particulares, 12 motocicletas y un autobús.

Además, informó que también se decomisaron 36 armas de fuego, casi 16 millones de pesos en efectivo y se clausuraron dos tomas clandestinas. En una acción paralela, fueron rescatados animales exóticos, incluyendo cachorros de jaguar y león, monos araña y aves silvestres.

El pasado 9 de julio de 2025, las autoridades aseguraron en el municipio de Corregidora, Querétaro, un cargamento de más de 50 mil litros de combustible presuntamente robado que era transportado en un tráiler pipa.

En los hechos fue detenido el chofer del tráiler, así como otras dos personas que tripulaban un vehículo que iba escoltado la carga del hidrocarburo ilícito.

Se informó que fue a través de las cámaras de videovigilancia que personal de la Secretaría de Seguridad Pública del municipio de Corregidora se percató que un tráiler pipa circulaba por el camino real a Huimilpan, en las inmediaciones del fraccionamiento exclusivo Country Club Vista Real.

Lo que alertó a las autoridades fue que la pesada unidad en todo momento era custodiada por un automóvil de la marca Chevrolet, en el que viajaban dos personas.

29 de septiembre de 2025



El personal del sistema de monitoreo policial alertó al personal operativo de Seguridad Pública para que investigara y en su caso descartar alguna situación ilícita.

Fue entonces cuando patrulleros de la Policía Municipal de Corregidora se movilizaron y al ubicar la pipa le marcaron el alto al operador y "a un vehículo que aparentemente lo acompañaba", informó la Secretaría de Seguridad Pública.

La dependencia indicó que el chofer del autotanque no pudo acreditar ni demostrar la <u>procedencia lícita del hidrocarburo</u> que transportaba.

Los policías también interrogaron a los tripulantes del vehículo que escoltaba a la pipa, un hombre y una mujer, quienes tampoco pudieron demostrar que la carga del autotanque fuera de procedencia lícita.

Los sospechosos sólo dijeron que la carga era superior a los 50 mil litros de hidrocarburo.

Por ello, la mujer y los dos hombres fueron formalmente detenidos y puestos, junto con los dos vehículos, a disposición de la Fiscalía General de la República (FGR).

Los tres detenidos fueron trasladados a las instalaciones de la delegación estatal de la Fiscalía General de la República en Querétaro capital, con el fin de que se continúen las diligencias e investigaciones y en su caso se determine su situación jurídica.

El autotanque y su carga, así como el automóvil escolta, fueron asegurados por las autoridades federales.

Aseguramiento de pipa con combustible ilegal en Corregidora

En julio de este año, elementos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Corregidora, aseguraron dos vehículos tipo pipa presuntamente utilizados para el traslado ilegal de hidrocarburo.

Una de las unidades fue abandonada con más de 28 mil litros de hidrocarburo, y en la otra detuvieron al conductor, aunque el combustible ya había sido descargado.

De acuerdo a lo informado por las autoridades, el primer aseguramiento de combustible ilegal se registró en la comunidad de La Purísima de San Rafael.

En este sitio, los agentes de seguridad del municipio de Corregidora detectaron una pipa circulando en sentido contrario por la carretera. Al notar la presencia de los oficiales, los tripulantes del tractocamión abandonaron la unidad con el motor encendido y huyeron del lugar. Los individuos escaparon corriendo para internarse en una zona de matorrales, evitando así ser detenidos.

La pipa, que transportaba aproximadamente 28,500 litros de hidrocarburo, fue asegurada en el sitio y puesta a disposición de la Fiscalía General de la República (FGR) con sede en Querétaro capital, para las investigaciones correspondientes.

La Policía de Corregidora informó que posteriormente, sobre la carretera al municipio de Coroneo, Guanajuato, a la altura del libramiento Sur Poniente, fue localizada otra pipa que se encontraba estacionada frente a una tienda de electrónica.

Se informó que los elementos se aproximaron a la unidad, pero el conductor adoptó una actitud evasiva, desobedeciendo las indicaciones de los oficiales y maniobrando la pipa en contra del personal policial.

Tras ser interceptado, se identificó que la pipa contenía residuos de hidrocarburo, equivalentes a aproximadamente el 5% de su capacidad total. El resto de la carga de combustible había sido vaciada.

El chofer del tractocamión fue identificado como Omar "N", quien fue detenido y presentado ante la autoridad federal para deslindar responsabilidades legales. La unidad también quedó a disposición de la Fiscalía General de la República.

En otro golpe contra el tráfico y trasiego de combustibles, las autoridades lograron asegurar más de 81 mil litros de hidrocarburo robado, 918 plantas de marihuana, 19 autotanques, 18 tractocamiones y diez personas detenidas.

Se informó que en una primera intervención, elementos del Ejército Mexicano, Guardia Nacional y Seguridad de Petróleos Mexicanos (PEMEX) detectaron e inhabilitaron cuatro tomas clandestinas conectadas a ductos, donde también aseguraron cuatro autotanques y 400 metros de manguera de alta presión.

En acciones paralelas, elementos de la Guardia Nacional, Ejército, Fiscalía General de Querétaro y la Policía Estatal realizaron cateos en tres inmuebles, donde fueron aseguraron a 10 personas, 18 tractocamiones y ocho vehículos, 19 autotanques, un remolque acondicionado como oficina, cuatro contenedores industriales, 918 plantas de marihuana, además de varias dosis de drogas listas para su distribución. El Financiero

29 de septiembre de 2025



México ante la tormenta energética: valentía y reglas claras para rescatar la confianza

Los anuncios recientes de pagos por parte de Pemex trajeron un respiro momentáneo, pero también dejaron claro lo que muchos ya sabemos: sin controles externos, independientes y auditables, la confianza seguirá siendo frágil y el futuro incierto.

El sector energético mexicano atraviesa una tormenta. No es una metáfora ligera: hablamos de adeudos que asfixian a proveedores, de redes de contrabando que comprometen la seguridad fiscal, de procesos internos que generan más dudas que certezas. En este contexto, los anuncios recientes de pagos por parte de Pemex trajeron un respiro momentáneo, pero también dejaron claro lo que muchos ya sabemos: sin controles externos, independientes y auditables, la confianza seguirá siendo frágil y el futuro incierto.

Los números son contundentes. Al cierre del segundo trimestre de 2025, Pemex registró más de 430 mil millones de pesos en pasivos con proveedores y contratistas, casi 19 por ciento más que el año pasado. El gobierno federal ha anunciado un vehículo financiero de 250 mil millones de pesos para cubrir parte de esos adeudos y, en septiembre, la presidencia informó que ya se han dispersado alrededor de 240 mil millones. La buena noticia es que el flujo se reactivó. La mala es que el propio sistema reconoce que su continuidad depende de promesas financieras aún en ejecución.

Al mismo tiempo, la Fiscalía General de la República destapó una red de más de 550 empresas que, desde al menos ocho puertos estratégicos —incluido Veracruz—, operaba el llamado "huachicol fiscal". Documentos falsos, complicidad aduanera y evasión de impuestos dejaron en evidencia la vulnerabilidad de los controles internos. La mañanera no tuvo más remedio que abordar el tema, comprometiéndose a actuar. Pero la pregunta que queda es: ¿seremos capaces de evitar que esto vuelva a suceder si seguimos confiando en las mismas estructuras que lo permitieron?

Las PyMEs, que constituyen la mayor parte de los proveedores de la cadena energética, están atrapadas en medio de esta tormenta.

Pagan nóminas, impuestos y financian de su propio bolsillo la operación, mientras esperan meses para recibir pagos. Celebran los anuncios de dispersión de recursos, pero saben que mañana volverán a la incertidumbre si las reglas siguen cambiando de manera discrecional. Su permanencia en la cadena de valor depende de algo más que liquidez: depende de reglas claras y verificables que den certidumbre real.

Tabasco y Veracruz ejemplifican el reto. Veracruz es hoy símbolo de cómo la opacidad aduanera puede vulnerar al país entero. Tabasco, por su parte, refleja la fragilidad de la cadena logística y el riesgo de corrupción en rutas críticas. Y en ambos casos, la lección es la misma: si no hay verificaciones externas, la confianza se erosiona y la competitividad se pierde.

La experiencia internacional lo demuestra. Brasil y Colombia lograron reducir la corrupción y atraer inversión al instaurar tableros públicos auditados por terceros, con métricas comparables a estándares internacionales. No se trata de teoría, sino de práctica probada: abrir procesos a la verificación externa es lo único que genera confianza sostenida.

México no puede seguir apostando a paliativos. La industria energética necesita valentía institucional: aceptar que los controles internos no bastan, que las auditorías externas son indispensables y que sin transparencia verificable la transición energética será un riesgo y no una oportunidad.

No se trata de discursos ni de fotografías conmemorativas. Se trata de decidir si queremos un país que inspire confianza a su propio empresariado y a los inversionistas globales, o si seguiremos atrapados en el ciclo de adeudos, opacidad y escándalos.

Las PyMEs no piden favores: exigen certidumbre. Y la certidumbre no se construye con promesas ni con ruedas de prensa, sino con reglas claras, auditables y estables. Pemex y CFE tienen en sus manos la posibilidad de dar un giro histórico.

La transparencia no es un lujo. Es el requisito mínimo para sostener a Pemex, a CFE y a toda la cadena de valor en medio de la tormenta. El Financiero

.

29 de septiembre de 2025

Deuda de Pemex bajará 20% para 2027 por apoyo año con año del Gobierno de Sheinbaum, señala Moody's

Moody's adelantó que la deuda de Pemex podría reducirse de casi 100 mil millones de dólares a 78 mil millones para finales de 2027 con el apoyo del Gobierno.

La deuda de Petróleos Mexicanos (Pemex) podría reducirse de casi 100 mil millones de dólares a alrededor de 78 mil millones para finales de 2027, impulsada por los apoyos multianuales del Gobierno de México, señaló Roxana Muñoz, vicepresidenta senior de Crédito y Finanzas Corporativas en Moody's Ratings.

La reducción de deuda sería una consecuencia de los <u>apoyos</u> <u>gubernamentales que ha recibido Pemex</u> por poco más de **50 mil millones de dólares**

"Pemex recibió 12 mil millones de dólares por **notas pre-caps**, el fondo de inversión de Banobras por 13.3 mil millones de dólares, una recompra de bonos por 12.2 mil millones de dólares y, adicionalmente, una línea presupuestaria para el próximo año por 14 mil millones de dólares", apuntó.

Una de las grandes ventajas de este financiamiento es que Pemex podrá ahorrar alrededor de **mil 500 millones de dólares anuales**, tan solo, de pago de intereses de la deuda.

"A pesar de esto, la calificación 'stand alone' de <u>Pemex</u> (sin considerar el apoyo del gobierno de México), sigue siendo CA, pero lo vemos como algo positivo", dijo Roxana Muñoz.

¿Qué problemas financieros de Pemex le preocupa a Moody's?

Uno de los temas financieros que más le preocupan a <u>Moody's sobre Pemex</u> es el pago de pensiones, ya que representan alrededor de 4 mil millones de dólares anuales, "este tema también pesa en la calificación intrínseca de Pemex", apuntó Muñoz. Respecto a temas operativos, la calificadora aún se encuentra a la expectativa de que se firmen contratos mixtos para aumentar la producción petrolera del país.

"Esto depende de que el sector privado recupere la confianza en que Pemex va a pagar hacia adelante y ver si se pueden convertir en 'game changers' que puedan cambiar la producción de Pemex, sin embargo, esto tomaría entre tres y cinco años para tener un impacto", apuntó. Otro tema que suele 'herir' las finanzas de la petrolera es el área de refinación, por lo que Moody's prevé que, si Pemex decidiera cerrar dos refinerías, podría ahorrar 2 mil millones de dólares.

"Entendemos que con el programa de soberanía energética no se contemplaría el **cierre de dos refinerías**, pero esperaríamos ver mayor eficiencia, aún falta infraestructura para que Dos Bocas opere a un 80-90 por ciento", resaltó. Apenas el pasado 8 de septiembre, Moody's elevó la calificación corporativa de Pemex a B1 desde B3 con perspectiva estable, por lo que todavía se encuentra a tres escalones de recuperar el 'grado de inversión'. El Financiero

Luisa María Alcalde niega que el huachicol exista en México: 'Se acabó con AMLO'

A inicios de septiembre, García Harfuch informó sobre la detención de funcionarios ligados al huachicol que operaban en Tamaulipas.

<u>Luisa María Alcalde</u>, líder nacional de Morena, descartó que exista el robo de combustible (huachicol) en el país con el gobierno del expresidente Andrés Manuel López Obrador.

"Es contrabando de combustible que viene del extranjero, hasta le cambian el nombre", afirmó la líder morenista en Oaxaca.

Los comentarios de Luisa Alcalde ocurren en medio de la nueva polémica de <u>huachicol fiscal</u>, donde presuntamente estarían involucrados miembros de la Marina.

Alcalde dijo que el huachicol se acabó durante el gobierno de AMLO. "Había toda una cadena de corrupción donde funcionarios corruptos ordeñaban los ductos de Pemex", mencionó.

"Recordarán que hubo desabasto, eso es porque se estaban cerrando las válvulas y limpiando, este es otro fenómeno que se creó y que se detectó, se investigó y hoy tiene responsables en la cárcel", sostuvo Alcalde.

¿Qué es el huachicol fiscal investigado por el gobierno de Sheinbaum?

Según *France 24*, el **huachicol fiscal es** una sofisticada red de contrabando de combustible en las aduanas, que permite el ingreso de millones de litros de gasolina y diésel al país bajo etiquetas falsas como lubricantes o aditivos, que evaden impuestos.

A inicios de septiembre, <u>Omar García Harfuch, secretario de Seguridad</u> y Protección Ciudadana (SSPC), informó sobre la <u>detención de funcionarios ligados al huachicol</u>.

Roberto Farías Lagunas y Francisco Javier Antonio Martínez operaban en **Tampico**, Tamaulipas.

Harfuch detalló que hubo funcionarios, cinco marinos en activo, así como empresarios relacionados con la red de huachicol que robó miles de millones de pesos.

La información oficial indica que la <u>organización criminal</u> <u>dedicada al huachicol</u> tenía en su poder **un buque con 10 millones de litros de hidrocarburos**. Además, los operativos de detención ocurrieron en la Ciudad de México, Nuevo León, Tamaulipas y Veracruz. El Financiero