

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2022



1

Prevén más sobrecostos en Dos Bocas por inflación

Luego de que AMLO admitiera que la nueva refinería costará más, especialistas añadieron que aún se prevén más ajustes por la volatilidad del peso frente al dólar, inflación y ajustes logísticos.

El presidente Andrés Manuel López Obrador reconoció que el costo de la refinería Olmeca ubicada en Paraíso, Tabasco, cerca del puerto de Dos Bocas sí será mayor al presupuestado, debido a que en un principio no se contempló el precio de varios equipos necesarios para el funcionamiento de la obra.

“Hubo un incremento en el caso de la refinería porque no se contemplaron originalmente equipos que se necesitan y se amplió el presupuesto. Por ejemplo, no incluido el gasoducto y eso se incluyó”, dijo el primer mandatario en su conferencia de Palacio Nacional, luego de asegurar que los sobre costos no se deben a actos de corrupción, “tienen que estar tranquilos de que nadie hizo negocio para provecho personal en la construcción de la refinería, que no hay corrupción. No es el tiempo de antes, Rocío Nahle es una mujer íntegra y honesta”.

La refinería Olmeca, que lleva un avance menor a 50%, según afirmaron trabajadores de firmas contratistas en la zona, tendría entonces un sobrecosto de 98% comparado con el compromiso original, gasto al que llegará si se añaden los 6,671 millones de dólares que se acordó solicitar al gobierno en el Consejo de Petróleos Mexicanos (Pemex).

A decir de Gonzalo Monroy, fundador de la consultora energética GMEC, finalmente hay sobre costos en equipos de los cuales una fracción ya está pagada pero otra se ajustará a la inflación, a la volatilidad del peso frente al dólar y a otros ajustes en logística para su arribo al sitio.

Monroy explicó a El Economista que la refinería no podrá arrancar en diciembre porque es un proceso que si no está integrado en su totalidad no producirá ningún combustible.

“Para el armado, construcción y puesta en marcha falta mucho”, aseveró, “y el aumento se refiere únicamente a los costos reconocidos, porque hay muchos otros que están asumiendo los gobiernos locales, como los caminos necesarios para el transporte por parte del Ayuntamiento de Paraíso y el Estado de Tabasco, y lo necesario para el puerto de Dos Bocas que asume y no reporta como costo de la refinería la administración portuaria”.

A la vez, trabajadores refirieron que todavía no están en el sitio todos los equipos críticos y que una de las obras para montaje de una planta catalítica sufrió un incidente y se tuvo que desmontar y volver a colocar, lo que pudo provocar el doble o triple de trabajo.

Incluso aseguran que después de la inauguración de la llamada primera fase que fue la obra civil en la que participó el presidente Andrés Manuel López Obrador, bajó el ritmo de trabajo y se observa menos movimiento en la planta y en Paraíso, Tabasco.

Con la mayoría de los equipos en el sitio, las obras alternas y la obra civil terminada, la refinería Olmeca costaría todavía 6,671 millones de dólares adicionales, con lo que llegaría a un costo total de 15,589 millones de dólares, que es 98% más de los 8,000 millones de dólares que comprometió el gobierno federal cuando anunció su construcción hace cuatro años.

Cabe recordar que el consejo de administración de Petróleos Mexicanos aprobó con voto mayoritario pero no unánime, una solicitud al Gobierno 5,618 millones de dólares para continuar únicamente con la conexión de las plantas de la refinería Olmeca en Paraíso, Tabasco, además de 853 millones de dólares para la puesta en operación de esta mega obra. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2022

2

Pablo Daniel Taddei será director de Litio para México, informa AMLO

Pablo Daniel Taddei es hijo de un funcionario de Sonora, estado donde se instalará Litio para México.

El ingeniero **Pablo Daniel Taddei**, hijo del delegado de la Secretaría de Bienestar en Sonora, **Jorge Taddei**, será el [director General de Litio para México](#), anunció este miércoles el presidente Andrés Manuel López Obrador.

“Ya se decidió que un joven que está terminando su doctorado creo que en Harvard sobre medio ambiente y energías renovables va a ser director de la empresa”, comentó el mandatario en conferencia de prensa desde Palacio Nacional.

Agregó que se optó por Taddei para “darle la oportunidad y responsabilidad a un joven de Sonora, de Hermosillo que estudió licenciatura, que tiene maestría y que termina en noviembre su doctorado”.

La noticia se dio a conocer luego de que este martes el gobernador [Alfonso Durazo informara en redes sociales que Litio para México se instalará en Sonora](#) y él estará a cargo de la coordinación del proyecto.

Tras reunirse con Durazo, López Obrador adelantó que se está elaborando un **plan para impulsar la industria automotriz** en el estado, a través de la producción de baterías de litio, así como la **generación de energías renovables**.

Para esto se continuará con la construcción de la **planta de energía solar de Puerto Peñasco**, que promete, ser la más grande de Latinoamérica y se aprovecharán los grandes yacimientos de litio del estado para la producción de baterías de automóviles.

El plan contará con inversión pública y privada y se extenderá a otros estados al norte del país como Chihuahua.

“Lo vamos a dejar muy consolidado y la ventaja es que el gobernador de Sonora va a estar después de que nosotros terminemos, cuatro años más, él ha estado promoviendo este plan y el estado reúne todas las condiciones”, dijo y nombró toda la infraestructura y recursos presentes que darán soporte al plan:

Los puertos Libertad y Guaymas; la planta solar de Puerto Peñasco junto con sus réplicas y la línea de transmisión a Baja California; las reservas de litio; la planta automotriz de Ford, así como la frontera con los estados de Arizona y California.

¿Quién es el director de Litio para México, Pablo Daniel Taddei?

Pablo Daniel Taddei, hijo del delegado de la Secretaría de Bienestar en Sonora, Jorge Taddei, es egresado de la carrera de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad de Sonora.

En septiembre de 2018 inició un **doctorado en Salud Medioambiental** en la Universidad de Harvard, en Estados Unidos, según el portal de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS).

Taddei también cuenta con una maestría en Sistemas Sustentables de la Universidad de Michigan. Cuando se graduó, se incorporó a la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para trabajar en el programa de Desarrollo Sostenible del planeta. El Financiero



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2022

3

Otra buena para el petróleo: Ingresos 'salvan' las finanzas en julio

A pesar de que los ingresos tributarios del sector público cayeron 9.4% real, los ingresos petroleros crecieron 91.85%, informó la Secretaría de Hacienda.

Durante el mes de julio, los **ingresos tributarios del sector público** cayeron 9.4 por ciento real, al sumar 291 mil 750 millones de pesos. Sin embargo, los **ingresos petroleros**, que **crecieron 91.8 por ciento, salvaron a los ingresos presupuestarios totales**, los cuales avanzaron 7.8 por ciento real, informó la [Secretaría de Hacienda](#).

En su **Informe sobre la Situación Económica**, las Finanzas Públicas y la Deuda Pública del mes de julio 2022 precisó que en el séptimo mes del año los **ingresos petroleros sumaron 166 mil 742.4 millones de pesos**, apalancados por los [ingresos de Pemex](#) que crecieron 98.8 por ciento real, al contabilizar 114 mil 849.6 millones de pesos.

En tanto, los **ingresos presupuestarios totales ascendieron a 556 mil 934.3 millones** de pesos en julio.

En el **acumulado** de enero a julio, los **ingresos por impuestos lograron conservar un crecimiento real de 1 por ciento**, al ubicarse en 2 billones 341 mil 430.5 millones de pesos.

Avanzan ingresos petroleros

Por su parte, los **ingresos petroleros avanzaron 39.3 por ciento** durante los primeros siete meses del año a 760 mil 936.1 millones de pesos.

En el mismo lapso, agregó Hacienda, los **ingresos presupuestarios** totales sumaron 3 billones 862 mil 53.8 millones de pesos, un alza de 5.3 por ciento real.

En el reporte destaca que en julio el **gasto neto pagado** creció a una tasa mayor que los ingresos, 11.8 por ciento real, equivalente a 600 mil 181.9 millones de pesos.

Destaca el aumento de 127.3 por ciento real en las **erogaciones por subsidios y transferencias y aportaciones** que sumaron en el séptimo mes del año 93 mil 32.3 millones de pesos.

En el acumulado de enero a julio el **gasto neto pagado** creció 3.4 por ciento real a un total de 4 billones 108 mil 648.7 millones de pesos, menor en 2 mil 89 millones de pesos a lo programado.

En el periodo, el **costo financiero de la deuda pública** creció 6.3 por ciento real, al sumar 454 mil 802.1 millones de pesos.

Ven reporte positivo

Janneth Quiroz, subdirectora de análisis económico de Monex, expuso que en general se observa un reporte de finanzas públicas positivo en donde los **ingresos petroleros** crecieron de manera extraordinaria y la captación de [IVA e ISR](#) también tuvo avances significativos, aunque los avances se están desacelerando.

“El reporte permite observar que la recuperación de Estados Unidos está apoyando las [finanzas públicas](#), debido a que buena parte de los **productos que se manufacturan** se exportan al país vecino, por lo que toma relevancia la **relación comercial bilateral**, lo que beneficia a los ingresos tributarios del país”.

“La mala nota la da lo que se está dejando de recibir de ingresos por **IEPS de gasolinas** y además por los estímulos complementarios que se están otorgando”, enfatizó.

Ernesto O’Farrill Santoscoy, presidente de Bursamétrica, dijo que a pesar que la [economía](#) está creciendo a la mitad de lo programado, los resultados en **finanzas públicas** son mucho mejor que lo previsto.

“La eficiente recaudación fiscal nos da un incremento en **ISR** de 15.3 y en **IVA** de 4 por ciento real anual, de enero a julio, a pesar de las **devoluciones del IVA**”, añadió.

“Además, la [austeridad en el ejercicio del gasto](#) y una excelente **administración de la deuda pública**, están dando como resultado final un **superávit primario** de 228 mil 981 millones de pesos, cuando en el presupuesto se había programado cero”, abundó, y resaltó los resultados a pesar de mayores [tasas de interés](#) y la [elevada inflación](#).

“Hay un **ingreso petrolero extraordinario** importante de 134 mil 34 millones de pesos. Gracias a un precio del petróleo mayor en 38.4 dólares respecto de lo programado y una mayor exportación del hidrocarburo”, recalzó.

El balance público entre enero y julio del presente año registró un déficit de 254 mil 190 millones de pesos, menor al **déficit** programado para el mismo periodo, de 466 mil 773 millones de pesos. El Financiero



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2022



Litio para México: Esto es todo lo que sabemos sobre la 'nueva Pemex'

Aquí te contamos quién es el coordinador, el director y dónde estará ubicada la empresa estatal Litio para México, la cual producirá 'el petróleo del futuro'.

El presidente **Andrés Manuel López Obrador** decretó la semana pasada la creación de la empresa estatal [Litio para México \(LitioMx\)](#), la cual se encargará de explotar este mineral clave para el almacenamiento de energía.

“El objeto de Litio para México es la exploración, explotación, beneficio y aprovechamiento del litio, ubicado en territorio nacional”, explicó la Secretaría de Energía (Sener) a través del Diario Oficial de la Federación (DOF).

[LitioMx estará bajo el cargo de la Sener y de un Consejo de Administración](#), que se conformará por los titulares de las secretarías de Energía (que lo presidirá), Hacienda, Economía, Gobernación y Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El decreto de la nueva empresa estatal entró en vigor el **pasado 24 de agosto**, por lo que LitioMx tiene un plazo para iniciar funciones en 180 días naturales. En los siguientes años, los recursos serán cubiertos con las asignaciones que la Cámara de Diputados otorgue en el Presupuesto de Egresos de la Federación.

Litio para México es el nombre del [organismo descentralizado que se planteó en la reforma a la Ley Minera](#) enviada por López Obrador al Congreso de la Unión y aprobada a finales de abril de este año. Además, tendrá **personalidad jurídica y patrimonio propios**, con autonomía técnica, operativa y de gestión.

El domicilio legal de la empresa es la Ciudad de México, pero el Consejo de Administración podrá autorizar el establecimiento de oficinas o representaciones en otros estados del país.

Este martes 30 de agosto, el **governador Alfonso Durazo fue designado por el presidente López Obrador para coordinar la recién creada empresa estatal** que se instalará en el estado de Sonora. El gobierno estatal tendrá una participación dentro de la organización.

Ante esto, el mandatario mexicano adelantó que se está elaborando un plan para impulsar la industria automotriz en el estado, a través de la producción de baterías de litio, así como la generación de energías renovables.

Para esto se continuará con la construcción de la planta de energía solar de Puerto Peñasco, que promete ser la más grande de Latinoamérica y se aprovecharán los grandes yacimientos de litio del estado para la producción de baterías de automóviles.

El plan contará con inversión pública y privada, además se extenderá a otros estados al norte del país como Chihuahua.

La mañana de este miércoles 31 de agosto, el jefe del Ejecutivo anunció que el ingeniero [Pablo Daniel Taddei, hijo del delegado de la Secretaría de Bienestar en Sonora](#), Jorge Taddei, será el director General de Litio para México.

“Ya se decidió que un joven que está terminando su doctorado creo que en Harvard sobre medio ambiente y energías renovables va a ser director de la empresa”, comentó el mandatario en conferencia de prensa **desde Palacio Nacional**.

También agregó que se optó por Taddei para “darle la oportunidad y responsabilidad a un joven de Sonora que estudió licenciatura, que tiene maestría y que termina en noviembre su doctorado”.

De acuerdo con el Servicio Geológico Mexicano (SGM), se estima que en **18 estados de México existen yacimientos de litio**, también llamado “el petróleo del futuro”, que impulsarán la electromovilidad y el almacenamiento de la energía para la realización de varias actividades. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2022

5

Refinación de petróleo alcanza su nivel más alto desde 2016

En julio, se procesaron 28.7 por ciento más barriles de petróleo en las refinерías

La **refinación de petróleo** en julio de 2022 alcanzó su **nivel más alto desde 2016**, de acuerdo con cifras de **Pemex**.

El mes pasado se procesaron 820 mil 128 barriles de petróleo diariamente, un aumento de 28.77 por ciento, respecto a 636 mil 894 de julio de 2021, indican los datos de la empresa y de la **Secretaría de Energía (Sener)**.

Para un mes similar, sólo fue superado por julio de 2016, cuando se extrajeron 928 mil 991 barriles diariamente.

“La dieta de las refinерías se explica porque tuvieron más posibilidades de meter crudo en función del volumen de las exportaciones que tuvieron. Si hay una producción de 1.7 millones de barriles diarios y se exporta un millón, esa es la disponibilidad y la importación”, comentó Ramsés Pech, experto en temas de energía de la firma de análisis Caraiva y Asociados.

Pemex informó que los niveles de producción de petróleo crudo se ubicaron en un millón 707 mil barriles, prácticamente estabilizando la plataforma en esa cifra durante los últimos cinco meses.

En la conferencia de julio con analistas, **Octavio Romero Oropeza, director general de Pemex**, explicó que la plataforma de producción se ha estabilizado y al cierre de 2022 se espera la producción de un millón 827 mil barriles diarios.

Esto genera una mayor elaboración de combustibles en el país. Sin embargo, al mismo tiempo la **Organización Nacional de Expendedores de Petróleo (Onexpo)** pidió que se agilice la autorización de permisos para las nuevas estaciones de servicio.

Jorge Mijares, presidente de la agrupación, explicó que hay al menos 150 estaciones que están detenidas a falta de permisos y que podrían incrementar la productividad de Pemex porque ya tienen algunas de éstas contratos con la petrolera nacional. El Herald

Desarrollarán TC Energía y CFE gasoducto Puerta al Sureste

TC Energía y la Comisión Federal de Electricidad (CFE) anunciaron la construcción del **proyecto Puerta al Sureste**, mismo que consiste en un ducto de gas natural desarrollado de forma conjunta por ambas empresas.

De acuerdo con información de TC Energía, **este proyecto tiene una longitud de 715 kilómetros y contará con una capacidad para transportar mil 300 millones de pies cúbicos por día.**

La **inversión** prevista para el desarrollo del gasoducto es de **cuatro mil 500 millones de dólares.**

El objetivo del proyecto es **atender la creciente demanda de energía confiable en la zona sureste del país** e impulsar el desarrollo económico y social de la región.

El sistema recorrerá distintos tramos por tierra y mar. **Su inicio, de acuerdo con TC Energía está marcado en tierra, en la estación compresora de TGNH en Tuxpan, Veracruz, y continúa por el océano bajo el agua, para finalmente tocar tierra en dos localidades: Coatzacoalcos, Veracruz y Dos Bocas, Tabasco.**

De acuerdo con las proyecciones de la empresa, **el proyecto entrará en servicio en 2025.**

Además, las compañías aseguraron que el proyecto se desarrollará con todo el cuidado y respeto con relación al medio ambiente, al evitar áreas ecológicamente sensibles y tomando las medidas necesarias para prevenir daños a los ecosistemas.

TC Energía recordó que el gas natural es más eficiente que otras alternativas energéticas, lo que promueve el crecimiento económico y contribuye a reducir los costos de generación de electricidad en beneficio del país y la industria.

Además, el proyecto **contribuirá al desarrollo de proyectos de infraestructura estratégicos para el gobierno federal como la Refinería de Dos Bocas, así como el Corredor Interoceánico Multimodal del Istmo de Tehuantepec.**

El gasoducto contribuirá a generar más energía con gas natural y ayudará a desplazar a otros combustibles con alto contenido de carbono, lo que permitirá a su vez, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y otros contaminantes, señala TC Energía. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2022

6

Pemex, más productivo que sus socios

Según los datos más recientes, la producción de petróleo crudo y condensados de Pemex sin socios alcanzó un promedio de 1 millón 777 mil barriles diarios, esta es la cifra más alta desde 2018 cuando se empezó a incluir a otras firmas que trabajan de la mano con la empresa productiva del Estado

Se ha preguntado ¿qué tan productivo es el resultado del binomio Pemex-socios? Las Estadísticas Petroleras de julio aseguran que la producción de Petróleos Mexicanos, sin incluir a sus socios, logró un avance derivado de los buenos resultados que ha tenido la exploración y producción de la firma mexicana.

Según los datos más recientes, la producción de petróleo crudo y condensados de Pemex sin socios alcanzó un promedio de 1 millón 777 mil barriles diarios, esta es la cifra más alta desde 2018 cuando se empezó a incluir a otras firmas que trabajan de la mano con la empresa productiva del Estado.

El propio **Octavio Romero Oropeza**, director general de Pemex, ha reiterado el hecho de que, a partir de 2019, la producción se estabilizó y por tercer año consecutivo se ha logrado un incremento en la producción de petróleo, algo no visto desde hace 20 años. Lo anterior, sin duda es una buena noticia, ya que apenas en febrero pasado algunos analistas de BBVA advertían que el cumplimiento de la meta de producción de la petrolera mexicana para este año dependería en mayor medida de Pemex que de sus socios, de tal forma que las cifras presentadas al séptimo mes del año dan cuenta de que la empresa efectivamente se ha puesto las pilas.

La otra buena noticia, es que la producción con socios también se mantiene positiva, aunque es Pemex quien encabeza el avance y empuja en mayor medida el crecimiento, pues mientras que el aumento mensual sin socios es de 10 mil barriles por día, si se incluye a otras firmas este es de 5 mil barriles diarios. Algunos de los socios de la petrolera son DS Servicios Petroleros, D&S Petroleum, Operadora de Campos DWF, BHP Billiton, Petrolera Cárdenas Mora, Deutsche Erdoel, Petrofac México y Servicios Múltiples de Burgos.

Además, la mejora en la producción de la petrolera mexicana contrasta con el desempeño de las otras empresas privadas que operan de forma independiente, mismas que han registrado caídas en los últimos tres meses, según datos de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

En lo que se refiere a la producción solo de crudo, la cifra reportada por Pemex sin socios suma 1 millón 687 mil barriles por día, y es la cifra más alta desde septiembre del año pasado, lo cual también da cuenta de una recuperación que ha tenido la empresa tras la llegada del COVID que los obligó a frenar la producción. El panorama luce alentador, pero todavía falta un trecho para cantar victoria, pronto sabremos si lo lograrán.

COMIENZAN CICLO ESCOLAR SIN VACUNAS

Se estima que 3 de cada 10 niños en el país apenas cuentan con el esquema básico de vacunación que ofrece el sistema de salud público en México, lo que indica que en los últimos tres años, de lo que va de esta administración, ha habido desabasto en clínicas, hospitales y centros de salud.

Basta darse una vuelta a clínicas del IMSS, ISSSTE y de los nosocomios que operaba el ex seguro popular, los médicos informan a los padres de familia de menores de 6 años que no cuentan con todas las vacunas en sus anaqueles.

El antígeno que los protege contra el sarampión, los padres de familia tienen la esperanza que en octubre próximo la puedan conseguir, con el riesgo de que sus hijos sean contagiados y con mayor vulnerabilidad ahora que arranca el ciclo escolar 2022-2023.

El problema no es menor, en 2020, la cobertura de la vacuna contra formas graves de tuberculosis (BCG) se redujo 28%. Mientras que en años anteriores presentaba una de las coberturas más elevadas (97.3%) de la población. La vacuna pentavalente presenta una cobertura de 70.1% en menores de 1 y 2 años, mientras que la vacuna de la Hepatitis B apenas alcanza el 56.7% de cobertura a nivel nacional.

Por ahora sólo queda esperar que estos contagios no cobren vida y que en octubre puedan los niños contar con todo su esquema de vacunación, como lo ha prometido la Secretaría de Salud. El Herald

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2022

Precio de la gasolina en EU baja a 7 niveles previos a la guerra de Rusia y Ucrania

Los precios mayoristas de la gasolina en Estados Unidos cayeron a sus niveles más bajos desde antes de la invasión de Rusia a Ucrania, lo que sugiere que los automovilistas en el mayor consumidor de energía del mundo verán valores más bajos en las próximas semanas.

Los futuros de la gasolina bajaron hasta 2.5899 dólares por galón este miércoles, lo que equivale a aproximadamente **13.65 pesos por litro, el menor valor desde el 18 de febrero**, justo antes de que Moscú invadiera Ucrania, lo que provocó una serie de sanciones de Estados Unidos y sus aliados que impulsaron los precios en los mercados de energía a máximos de varios años.

Los costos de la energía han sido el principal impulsor de la inflación global, con los precios minoristas de la gasolina alcanzando un récord histórico en Estados Unidos a más de cinco dólares por galón a mediados de junio.

La falta de capacidad adicional de refinación elevó los costos de los productos refinados, pero de cara al invierno boreal, los precios de la gasolina han comenzado a retroceder a medida que cae la demanda.

Las existencias estadounidenses de gasolina bajaron 1.17 millones de barriles, a 214.48 millones, un mínimo desde noviembre, según datos publicados el miércoles por la Administración de Información de Energía.

“Probablemente hemos visto la tasa de utilización de refinería más alta y seguirá disminuyendo a medida que finalice la temporada de conducción de verano y las refinerías se dirijan a la temporada de mantenimiento”, dijo **Bob Yawger, director de futuros de energía de Mizuho Securities**.

La demanda en Estados Unidos aumentó en la semana más reciente y la oferta de productos subió a 8.59 millones de barriles diarios, aunque Yawger predijo que **la demanda de gasolina probablemente tenderá a la baja**.

Los temores a una recesión mundial y la cantidad récord de ventas de emergencia de petróleo de las reservas nacionales han ayudado a enfriar los mercados de futuros del petróleo crudo y de gasolina.

Los futuros de la gasolina al por mayor, conocidos como mezcla reformulada, alcanzaron un máximo de **4.31 dólares el galón a inicios de junio**. Los precios minoristas de la gasolina en el país alcanzaron un récord de **5.016 dólares** dos semanas después, según datos de la Asociación Estadounidense del Automóvil.

Desde entonces, el precio mayorista ha bajado **37 por ciento**, al tiempo que los precios minoristas han caído **23 por ciento**. Los precios han bajado en todos los estados, y el Medio Oeste experimenta algunos de los mayores descensos. EAD

Se mantiene recaudación negativa de IEPS de gasolinas en julio

La Secretaría de Hacienda y Crédito Público registró el cuarto mes consecutivo con resultados negativos en la recaudación en el Impuesto Especial sobre Producción y Servicios (IEPS) en la gasolina y el diésel.

De acuerdo con los resultados de las Estadísticas Oportunas de Finanzas Públicas con corte a julio de este año, **en el mes de referencia la recaudación negativa fue de -34,756.1 millones de pesos**.

La cifra de julio fue la más alta del año, pues superó por casi tres mil millones de pesos la caída del mes previo.

Así, **en los primeros siete meses del año, la recaudación negativa se ubicó en -56,811.5 millones de pesos**.

Esta es la cifra más alta desde el periodo enero-julio de 2013, cuando el subsidio se ubicó en -57,904 millones de pesos, y previo a la liberalización de los mercados gasolineros.

El estímulo fiscal al IEPS de la gasolina se disparó desde finales de febrero, debido al inicio de la guerra entre Rusia y Ucrania, situación que elevó los precios internacionales del petróleo por encima de los 100 dólares por barril.

Los precios del petróleo se han moderado durante agosto, aunque todavía se mantienen cerca de esa barrera psicológica. EAD

