

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

31 de mayo de 2022

1

## Recuperación del Sistema Nacional de Refinación

**Ante este escenario, las autoridades plantearon la necesidad de aumentar la inversión para la rehabilitación del SNR y la construcción de la Refinería Olmeca, en Dos Bocas, Paraíso**

El rescate e incremento de la capacidad de procesamiento del Sistema Nacional de Refinación (SNR) es uno de los grandes logros de la política energética de Andrés Manuel López Obrador, enfocado en lograr la seguridad y soberanía energética de México.

Petróleos Mexicanos alcanza el nivel más alto de procesamiento en lo que va del sexenio, al registrar 888 mil 897 barriles diarios en sus seis refinerías el pasado mes de abril; como producto de un cambio de paradigma en el sector: en primer lugar, al devolverle a la actividad petrolera su carácter estratégico y de seguridad nacional; y, en segundo lugar, estableciendo una planeación orientada a la industrialización y valor agregado de los recursos de manera sustentable.

Los antecedentes de este proceso de planeación energética los encontramos en el Proyecto de Nación 2018-2024, donde se planteó la necesidad de aumentar la capacidad de refinación como una de las principales estrategias para reducir la dependencia energética del exterior.

Esta propuesta fue llevada al terreno institucional en el Programa Sectorial de Energía 2020-2024, como uno de sus principales objetivos para “alcanzar y mantener la autosuficiencia energética sostenible para satisfacer la demanda energética de la población con producción nacional”.

En el instrumento rector de planeación, a partir de un diagnóstico objetivo y certero se ponen al descubierto las grandes carencias que se encontraron en el subsector de refinación, reflejado en una reducción marcada en el volumen de petróleo procesado.

Que descendió de mil 155 millones de barriles diarios (mbd) en 2014 a 609 mbd en 2018; por lo tanto, la capacidad de refinación se redujo al 31% y la producción de gasolina, diésel y turbosina se desplomó de 762 mbd en 2014 a 359 mbd en 2018.

Ante este escenario, las autoridades plantearon la necesidad de aumentar la inversión para la rehabilitación del SNR y la construcción de la Refinería Olmeca, en Dos Bocas, Paraíso.

Pero hubo otro gran obstáculo a vencer, nos referimos a la erradicación de la corrupción, lo cual fue puesto al descubierto por el director general de Pemex, Octavio Romero Oropeza, durante la presentación del Plan Nacional de Refinación a finales de 2018, al dar a conocer cómo los gobiernos anteriores invirtieron 8 mil 300 mdd, para las reconfiguraciones de las plantas de Ciudad Madero, Cadereyta y Minatitlán, pero de manera absurda se desplomaron sus capacidades de operación en promedio al pasar de 82% a 22%; y de manera paradójica en Salamanca, Tula y Salinas que no fueron reconfiguradas, las operaciones pasaron en promedio de 84% a 50% en 2018.

Por todos estos desafíos librados, Pemex nos ha dado muy buenas noticias sobre cómo las plantas del SNR en lo que va de la presente administración, han aumentado su capacidad de destilación de 31 a 50%, el mayor nivel en los últimos cinco años. El Financiero



ODI

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

31 de mayo de 2022

2

## Recupera Nuevo León mercado del diésel

Las ventas del combustible en la entidad totalizaron 110.4 millones de litros en el primer bimestre del 2022, un 55.4 por ciento más respecto al mismo período del 2021

En el primer bimestre del año, las ventas de diésel en Nuevo León alcanzaron el nivel de pre pandemia, de acuerdo con un análisis del Clúster Energético de Nuevo León realizado con datos de la Secretaría de Energía y en base a información de Pemex.

Las ventas de diésel en la entidad en el primer bimestre del 2022 totalizaron 110.4 millones de litros, un 55.4 por ciento más respecto al mismo periodo del 2021 y una cifra similar al periodo de enero a febrero de 2020, es decir, previo a la aparición en el País de la pandemia del Covid-19.

De esta forma, la entidad norteña se constituyó -junto con Coahuila- como los estados del noreste que ya alcanzaron su nivel pre pandémico de ventas en volumen de diésel.

Además de estos dos estados hay cuatro más que ya alcanzaron sus niveles pre pandémicos de ventas de diésel: Baja California y Baja California Sur, Sonora y Tabasco, teniendo como característica común que están situadas con el norte y por su relación con Estados Unidos, con la excepción de la entidad del Golfo de México que obedece su reactivación principalmente a las labores de la construcción de la refinería de Dos Bocas.

La tendencia de las ventas de diésel en Nuevo León ha sido ascendente en los últimos meses; desde noviembre del 2021 han crecido a un ritmo de dos dígitos a tasa anual de manera sostenida.

Detrás de este fenómeno está el avance económico de la entidad que se prevé para este año crezca alrededor de 3.4 por ciento anual contra un alza de 8.1 por ciento en 2021 y rebasando por completo la caída de 8.4 por ciento en 2020.

También el hecho que el precio promedio del diésel en la entidad aumentó solo 8 por ciento anual en el primer bimestre del año contra un alza nacional de 9.6 por ciento anual.

Esta situación contrasta con el volumen vendido de gasolina en Nuevo León que en el primer bimestre del año se ubicó en 286.8 millones de litros que, aunque fueron 25.6 por ciento superiores respecto al mismo periodo del año anterior, todavía están 7.8 por ciento por debajo del nivel de los primeros dos meses de 2020. El Financiero

## CRE 'se acuerda' de dar permisos: otorga el primero en tres meses a

La compañía obtuvo el aval para generar casi 27 megawatts mediante el uso de gas natural.

[La Comisión Reguladora de Energía \(CRE\)](#) aprobó en sesión ordinaria un permiso para generar energía eléctrica para **la petrolera Hokchi Energy**.

De acuerdo con la CRE, la solicitud de la empresa fue presentada desde **el 10 de diciembre de 2020**.

Hokchi Energy tendrá permiso para generar 26.92 megawatts mediante **el uso de gas natural** para su instalación ubicada en Tabasco.

La última vez que el órgano regulador otorgó un permiso para generar electricidad también fue para una petrolera, ya que el pasado 4 de febrero dio 'luz verde' a una solicitud de **la empresa italiana ENI**.

Hokchi fue el primer operador privado en México en recibir autorización para ejecutar el plan de desarrollo del campo Hokchi ubicado en el Golfo de México tras la aprobación de la reforma energética del expresidente Enrique Peña Nieto.

"Luego de la aprobación de la reforma energética, Hokchi Energy se convirtió en la primera empresa privada en realizar trabajos de perforación **en aguas someras** y en generar los primeros ingresos para el Estado Mexicano provenientes de un contrato de producción compartida en aguas someras del Golfo de México", se puede leer en el sitio web de la empresa.

Por otra parte, el órgano regulador otorgó **una 'cascada'** de 41 permisos de expendio al público de petrolíferos en estaciones de servicios.

Se otorgaron permisos a lo largo del país, entre los que se encuentran Grupo gasolinera y energías alternativas (Tlaxcala); Energéticos Calesa (Estado de México); Gasoal Zitácuaro (Michoacán); Estación de servicio La Tecla (CDMX); Inmobiliaria Costa Cálida (Quintana Roo); Abastecedora de combustibles Saltillo (Nuevo León), entre otras más. El Financiero

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

31 de mayo de 2022



**Decisión judicial: Ven favores a la firma Iberdrola**

**Fuentes cercanas al tema dicen que algunos jueces benefician a la empresa**

Las resoluciones que están adoptando algunos jueces en procesos judiciales están sesgadas a favor de la firma **Iberdrola** y en contra de las autoridades eléctricas nacionales, aseguran fuentes con conocimiento del tema.

El 12 de mayo, el juez Rodrigo de la Peza, primero de Distrito en Materia Administrativa Especializado en Competencia Económica, Radiodifusión y Telecomunicaciones, dictó una suspensión definitiva que obliga al Centro Nacional de Control de Energía (**Cenace**) a reconectar a Iberdrola al Sistema Eléctrico Nacional (**SEN**).

Sin embargo, el Contrato de interconexión Legado No. CID51- 06\_2015 feneció el 31 de enero de 2022, y afirman que por disposición del Décimo Segundo Transitorio de la Ley de la Industria Eléctrica, es improrrogable.

Y un juez desechó una evidencia del Cenace que sustenta la imposibilidad jurídica y operativa de reconectar a Iberdrola.

**“Este juzgador concedió la suspensión definitiva para que prevalecieran las condiciones del contrato de interconexión como si nunca hubiera fenecido”, se puede leer en la suspensión del Poder Judicial.**

Así, denuncian que el juez no aceptó una prueba y tampoco diferir en una audiencia incidental que terminó en una resolución que benefició a Iberdrola.

**“La evidencia es que se pone en riesgo el SEN, debido a que ya hay centrales eléctricas operando y se tendrían que sacar dando prioridad a Iberdrola, pues de lo contrario se saturarían las redes. Esto generaría daños a los participantes del mercado eléctrico, y podría hacer que el SEN colapse”, señaló una fuente.**

Los testigos afirman que la **CFE** está en proceso técnico de cumplimiento, pero piden un mes y medio para conectar a la firma sin riesgos operativos y no 24 horas, como urgió el juez en su requerimiento el 20 de mayo pasado. El Heraldo

**Gas LP: precios del combustible del 30 mayo al 4 de junio en la CDMX y el Edomex | MAPA**

**Conoce la lista de precios del gas LP establecidos para esta semana por Comisión Reguladora de Energía**

Un nuevo mes está a punto de comenzar y esto conlleva a la modificación de los precios de algunos productos, como es el caso del **gas LP**, cuyo costo —del 30 mayo al 4 de junio— fue publicado por la **Comisión Reguladora de Energía (CRE)**, ya que este combustible es uno de los más consumidos por las familias mexicanas. Conoce cuál es valor promedio en la **CDMX**, el **Edomex** y en otras entidades del país.

Todos los días miles de familias usan el **gas LP** para cocinar los alimentos que consumirán, pero también algunos transportistas necesitan de este energético para que sus unidades operen, por lo que es muy importante las variaciones del costo de este producto. Si quieres saber cuál será el valor promedio de este combustible, sigue leyendo esta información.

**Precio del gas LP en la CDMX y Edomex del 30 mayo al 4 de junio**

Si crees que el mes de junio va a comenzar con malas noticias, te sorprenderá saber que el precio del **gas LP** registrará una reducción en su precio, al menos por esta semana, de acuerdo con la lista publicada por la **Comisión Reguladora de Energía**. Esto quiere decir que el energético tendrá un valor de 25 centavos menos por kilogramo en la **Ciudad de México** y en **Estado de México**.

Esta reducción, aunque se puede considerar mínima, es de suma importancia para miles de familias, porque a fin de cuentas se convierte en un ahorro y si la tendencia a la baja continúa, podría implicar un mayor beneficio.

En su lista de la **CRE** se estipula que el precio del **gas LP** para la **Ciudad de México** y el **Estado de México** de es 12.30 pesos el litro y. de 22.78 pesos el kilo.

De acuerdo con lo anterior, en la **CDMX** y el **Edomex** se dio una disminución de 25 centavos en el precio máximo por kilo del gas LP con respecto a la semana pasada, mientras que por litro fueron 14 centavos.

**Mapa del precio del gas LP en el resto del país**

En la lista semanas de la **Comisión Reguladora de Energía** se establecen los precios del **gas LP** en todo el país, en el siguiente mapas podrás conocer las entidades federativas en el que el costo del combustible es más elevado. El Heraldo

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

31 de mayo de 2022

4

## Aportó Energía más ingresos, pero también gastó más

### Presentó el Instituto Belisario Domínguez del Senado de la República análisis de la Cuenta Pública 2021

Uno de los **mayores gastos** que tuvo la administración federal en 2021 se registró en el **sector energético**, al erogar más de **319,000 millones de pesos (mmdp)**, un incremento destacable de **578.4%** con respecto a lo aprobado y de **478.3%** en comparación con lo ejercido en 2020.

El mayor gasto programable se canalizó a la red de protección social, al **impacto en los costos de los combustibles para generar electricidad**, así como a las **aportaciones patrimoniales del Gobierno Federal a Petróleos Mexicanos (Pemex)** e inversión en la refinería **Dos Bocas**, explicó la Dirección de Finanzas del **Instituto Belisario Domínguez del Senado de la República**.

*“Este gasto se cubrió con ingresos excedentes y el menor gasto no programable”,* agregó en el documento dado a conocer el domingo pasado.

De acuerdo con el análisis, el gasto neto total del sector público sumó **6 billones 748 mil 950.7 mmdp**, que lo ubicó **7.2% por arriba** de lo aprobado y **4.9% mayor** respecto de lo ejercido en 2020.

Detalló que el mayor gasto respecto al aprobado se explica principalmente por el **aumento del gasto programable**, el cual fue mayor **11.3%** con relación al aprobado y **7.5%** mayor respecto al ejercido en 2020.

Sin embargo, en las **participaciones a entidades federativas y municipios** se erogaron **4,170.1 mmdp por debajo de lo presupuestado**, además de que el costo financiero de la deuda del sector público presupuestario fue también menor en **5.1%** respecto al programado, y en **6.5%** respecto al de 2020.

#### Gasto en energía

El Instituto encontró que en el renglón de Energía se erogó un total de **319,270 mmdp**, lo que representó un incremento de **578.4%** con respecto a lo aprobado para el ejercicio y de **478.3%** en comparación con 2020.

Explicó que el nivel de gasto resulta de **un ejercicio mayor a lo aprobado en 7 programas por un total de 272,230 mmdp**, mientras que 2 programas erogaron recursos por debajo de lo previsto por 20 mmdp y se ejerció en su totalidad la previsión presupuestal para **Actividades de apoyo a la función pública y buen gobierno**.

Con base en el análisis del ejercicio del gasto publicado por la **Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) para 2022**, esta variación se debe principalmente al mayor ejercicio presupuestario en los rubros de:

**Gastos de Inversión (Otros de Inversión) con variación de 602.2%**, por los recursos destinados a **aportaciones patrimoniales para Pemex**, así como el incremento en **74.8%** de **Gastos de Operación**, de **15.2%** en **Servicios Personales** y de **152.3%** en **Otros de Corriente**.

También menciona las ampliaciones líquidas netas otorgadas por la SHCP para realizar **aportaciones al patrimonio de Pemex sumaron 271,304 mmdp —a efecto de contribuir a su fortalecimiento y rescate conforme las indicaciones de Presidencia—**. De estos recursos, **204,585 mmdp** fueron aplicados por Pemex al pago de deuda y **66,719 mmdp** a sus actividades sustantivas.

El Instituto Belisario Domínguez mencionó que el **99.1% del ejercicio de gasto de Energía** se realizó mediante el programa **Coordinación de la política energética en hidrocarburos**, al cual se le otorgaron **271,302 mmdp adicionales**.

Se incrementaron los ingresos petroleros

En el análisis del Instituto, también se destacaron los aumentos en los **ingresos petroleros para la Federación** reportados en la Cuenta Pública 2021.

En este año, los ingresos presupuestarios totalizaron **5 billones 960 mil 945 mmdp**, monto superior en **7.6%** respecto a lo programado en la **Ley de Ingresos de la Federación (LIF)**, y **4.2%** respecto a 2020. Lo anterior, debido a **mayores ingresos petroleros** que compensaron menores ingresos por Impuesto Especial sobre Producción y Servicios (IEPS) a los combustibles.

El **aumento del precio internacional del petróleo** y el efecto del registro de las **aportaciones patrimoniales del Gobierno Federal a Pemex**, a pesar de una menor plataforma de producción de hidrocarburos, menores ventas internas y mayor compra de combustibles para reventa por parte de Pemex, **también ayudaron a incrementar los ingresos petroleros**.

El Instituto subrayó que el precio de la **mezcla mexicana de petróleo** aumentó **80.2%**, al pasar de un promedio de 36.2 dólares por barril (dpb) en 2020 a **65.3 dpb en 2021**. Asimismo, **una mayor plataforma de producción** de crudo respecto al año anterior por **1.6%**, y un **mayor precio del gas natural** respecto al año anterior en **85.3%**.

Así, los **ingresos petroleros del Gobierno Federal ascendieron a 364,769 mmdp**, monto superior en **6.3%** respecto a lo programado en la LIF y **71.8%** respecto a lo observado en 2020.

Por su parte, los **ingresos de Pemex** sumaron **791,718 mmdp**, monto mayor en relación con lo programado por **33.4%** y a lo observado en 2020 por **81.4%**. **EAD**



# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

31 de mayo de 2022

5

## Cae casi 46% recaudación de IEPS en 2022

En los primeros cuatro meses del año, la **recaudación del Impuesto Especial sobre Producción y Servicios (IEPS) cayó 45.8 por ciento** en relación con el mismo periodo del año anterior.

De acuerdo con datos de la **Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)**, entre enero y abril ingresaron **87 mil 793 millones de pesos por este concepto**, lo que se compara con **150 mil 942 millones de pesos en el mismo periodo del año pasado**.

Los ingresos por este impuesto también quedaron por debajo de lo programado en el presupuesto de este año, pues la dependencia que dirige Rogelio Ramírez de la O **esperaba obtener 156 mil 276 millones de pesos**.

El **faltante para los primeros cuatro meses de este año es de 68 mil 483 millones de pesos**, lo que representa 1.54 veces el presupuesto aprobado de este año para la refinería de Dos Bocas, establecido en 45 mil millones de pesos.

El impacto en la recaudación de este impuesto proviene de los **estímulos fiscales aplicados a la gasolina y el diésel en el apartado del IEPS**, pues desde el 12 de marzo Hacienda aplicó un 100 por ciento de descuento al impuesto, debido al incremento en los precios internacionales del petróleo.

Pemex también se quedó corto

El reporte de Hacienda señala que los ingresos de **Pemex tampoco alcanzaron la meta de los primeros cuatro meses del año**.

La Secretaría de Hacienda **esperaba que la petrolera mexicana aportara 249 mil 17 millones de pesos**, pero entre enero y abril de este año, la **compañía apenas generó 234 mil 399 millones de pesos** para las arcas nacionales.

Esto representa 14 mil 618 millones de pesos menos que lo estimado en el presupuesto de la dependencia encargada de las finanzas públicas.

La baja aportación de Pemex ocurre pese a que el precio de la **Mezcla Mexicana de Exportación se ubicó en un promedio de 92.22 dólares por barril** en los primeros cuatro meses.

Mientras que la **Secretaría de Hacienda esperaba un promedio de 55.1 dólares por barril para todo este año**, de acuerdo con los **Criterios Generales de Política Económica**.

Además, la **producción de petróleo también se ubica por debajo de lo esperado**, pues mientras Hacienda esperaba **1.826 millones de barriles diarios**, los datos hasta abril de producción de hidrocarburos **se ubicó en 1.693 millones de barriles diarios**.

Sin embargo, la aportación de Pemex en relación con el año pasado sí logró un crecimiento de 29.7 por ciento, pues en los primeros cuatro meses del año pasado la petrolera aportó 168 mil 265 millones de pesos. EAD



31 de mayo de 2022

6

## Acuerda Unión Europea prohibir 90% de importaciones de petróleo ruso

**La nueva sanción será para antes de fin de año y, por lo pronto, es solo para el crudo transportado por mar**

Los líderes de la **Unión Europea acordaron el lunes embargar la mayoría de las importaciones de petróleo ruso** en el bloque **antes de fin de año** como parte de las nuevas sanciones a Moscú elaboradas en una cumbre enfocada en ayudar a Ucrania con un paquete de nuevo apoyo financiero largamente retrasado.

El embargo cubre **el petróleo ruso traído por mar**, lo que permite una exención temporal para las importaciones entregadas por oleoducto, una medida que fue crucial para lograr que Hungría, sin salida al mar, participara en una decisión que requería consenso.

El presidente del Consejo de la Unión Europea (UE), **Charles Michel**, dijo que el acuerdo cubre **más de dos tercios de las importaciones de petróleo de Rusia**. **Ursula Von der Leyen**, jefa del Poder Ejecutivo de la UE, agregó que la medida punitiva *«reducirá efectivamente alrededor del 90% de las importaciones de petróleo de Rusia a la UE para fin de año»*.

Michel explicó que los líderes también acordaron proporcionar a Ucrania un tramo de asistencia de **9,000 millones de euros** (9,700 millones de dólares) **para apoyar la economía del país devastado por la guerra**. No estaba claro si el dinero **vendría en forma de subvenciones o préstamos**.

El nuevo paquete de sanciones también incluirá **la congelación de activos y la prohibición de viajar para las personas**, mientras que el banco más grande de Rusia, Sberbank, quedará excluido de SWIFT, el principal sistema mundial de transferencias financieras del que la UE prohibió previamente a varios bancos rusos más pequeños. Tres grandes emisoras estatales rusas no podrán distribuir su contenido en la UE.

*“Queremos detener la maquinaria de guerra de Rusia”*, dijo Michel, elogiando lo que llamó un *“logro notable”*.

*“Más que nunca es importante demostrar que podemos ser fuertes, que podemos ser firmes, que podemos ser duros”*, agregó.

Michel dijo que las nuevas sanciones, que necesitaban el apoyo de los **27 países miembros, serán respaldadas legalmente el miércoles**.

La UE ya había impuesto **cinco rondas anteriores de sanciones a Rusia** por su guerra. Se ha dirigido a más de 1,000 personas individualmente, incluido el presidente ruso **Vladimir Putin** y altos funcionarios del gobierno, así como oligarcas pro-Kremlin, bancos, el sector del carbón y más.

Pero el **sexto paquete** de medidas anunciado el **4 de mayo** se detuvo por preocupaciones **sobre el suministro de petróleo**.

El callejón sin salida **avergonzó al bloque**, que se vio obligado a

Cuando la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, propuso el paquete, **el objetivo inicial era eliminar gradualmente las importaciones de petróleo crudo en un plazo de seis meses** y de productos refinados para finales de año.

Tanto Michel como Von der Leyen dijeron que los líderes **pronto volverán a abordar el tema**, buscando garantizar que las exportaciones de petróleo por oleoducto de Rusia a la UE se prohíban en una fecha posterior.

El primer ministro húngaro, **Viktor Orban**, había dejado en claro que podía apoyar las nuevas sanciones **solo si se garantizaba la seguridad del suministro de petróleo de su país**. Hungría obtiene más del **60%** de su petróleo de Rusia y depende del crudo que llega a través del oleoducto **Druzhba** de la era soviética.

Von der Leyen había minimizado las posibilidades de un gran avance en la cumbre. Pero los líderes llegaron a un compromiso después de que el presidente ucraniano, **Volodymyr Zelenskyy**, los instara a poner fin a *“argumentos internos que solo incitan a Rusia a presionar cada vez más a toda Europa”*.

La UE obtiene alrededor del **40% de su gas natural y el 25% de su petróleo de Rusia**, y las divisiones sobre el tema expusieron los límites de las ambiciones del bloque comercial de 27 naciones.

En su discurso de video de 10 minutos, Zelenskyy les dijo a los líderes que pusieran fin a *“los argumentos internos que solo incitan a Rusia a presionar cada vez más a toda Europa”*.

Consideró que el paquete de sanciones debe *“acordarse, debe ser efectivo, incluido (sobre) el petróleo”*, para que Moscú *“sienta el precio de lo que está haciendo contra Ucrania”* y el resto de Europa. Solo entonces, dijo Zelenskyy, Rusia se verá obligada a *“comenzar a buscar la paz”*.

No era la primera vez que exigía que la UE apuntara al lucrativo sector energético de Rusia y privara a Moscú **de miles de millones de dólares cada día en pagos de suministro**.

Pero Hungría encabezó un grupo de países de la UE **preocupados por el impacto de la prohibición del petróleo en su economía**, incluidos Eslovaquia, la República Checa y Bulgaria. Hungría depende en gran medida de Rusia para la energía y **no puede darse el lujo de apagar las bombas**. Además de su necesidad de petróleo ruso, Hungría obtiene el **85% de su gas natural de Rusia**.

Orban había sido inflexible al llegar a la cumbre en Bruselas en que no había un acuerdo a la vista, y enfatizó que Hungría **necesitaba asegurar su suministro de energía**. **EAD**

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

31 de mayo de 2022

## Desaceleran actividades en Dos Bocas

7

El ritmo de **trabajo de la refinería de Dos Bocas ha disminuido** debido a que la Secretaría de Energía **no ha conseguido más recursos** para seguir adelante con los trabajos de la planta procesadora de Tabasco.

Además, el **diputado de Movimiento Ciudadano, Mauro Garza Marín**, exigió a las secretarías de Hacienda y Crédito Público, a la de Energía, así como a Petróleos Mexicanos, que **hagan público el presupuesto erogado hasta el momento en la obra más importante del sexenio del presidente Andrés Manuel López Obrador**.

De acuerdo con el legislador, **no está claro hasta el momento cuánto dinero se ha gastado en la obra**.

Al hacer un recuento sobre el gasto asignado desde 2019, dijo que en ese año se destinaron recursos por 166 mil 760 millones de pesos, aunque al cierre de 2019 se redujo a 260 millones.

Para 2020, el presupuesto federal aprobó 46 mil 256 millones de pesos, mismos que fueron ejercidos en su totalidad en los primeros tres trimestres de ese año.

El año pasado, abundó, la refinería tuvo recursos asignados por 45 mil millones de pesos, pero se terminaron gastando más de 316 mil millones de pesos, por lo que el ejercicio total fue siete veces más grande a lo aprobado por la Cámara de Diputados.

Finalmente, señaló que para este año se destinaron 45 mil millones de pesos, pero hasta el momento se desconoce el avance total, las adecuaciones del presupuesto y la operación de la obra.

“La trayectoria de los recursos ejercidos y programados coincide con la previsión de *Bloomberg* en la que señala que la Nueva Refinería de Dos Bocas podría alcanzar los 14 mil 500 millones de dólares, es decir, alrededor de 287 mil 970 millones de pesos, si tomamos en cuenta la cotización del dólar al día en estos momentos”, indicó el legislador.

Además, hasta el momento, la refinería adeuda más de 23 mil millones de pesos a los proveedores que trabajan en la planta.

**El costo de construir la refinería Olmeca se elevó por lo menos cuatro mil 700 millones de dólares**, frente a los nueve mil 800 millones que la Secretaría de Energía presupuestó al inicio del sexenio.

**En abril, la dependencia que lidera Rocío Nahle solicitó recursos extra** para continuar con la construcción de la refinería, pues hasta ese momento ya había consumido 99.5 por ciento del monto asignado para la obra.

Pese a este panorama, el gobierno federal mantiene la fecha de **la inauguración de la refinería para el próximo 2 de julio**.

Avanza construcción de laboratorio de la refinería

Durante la conferencia de prensa matutina de hoy, la secretaria de Energía dijo que la construcción del edificio del laboratorio de la Refinería Olmeca está a punto de concluirse y estará compuesto por cuatro módulos.

Según el reporte, la semana pasada se completó el montaje de la torre de barrenado de la Mesa 1 de los tambores de coque, alcanzando una altura de 127 metros desde la superficie.

En la planta hidrotratadora de naftas, continúa la colocación de chimeneas, así como los movimientos de módulos y equipos desde el puerto de Dos Bocas.

El reporte añade que se realizó el montaje de la planta catalítica del equipo FA21101 y se instaló el módulo número nueve del quemador elevado del sistema de desfogues.

También se realizó la maniobra de montaje de un domo geodésico en la planta tratadora de aguas amargas, con un peso superior a ocho toneladas.

La Sener añadió que se avanzó en la construcción de mochetas en el área de almacenamiento y en el equipamiento de las 39 subestaciones eléctricas. EAD