

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

4 de julio de 2022



Pemex acuerda reactivar proyecto Lakach y construir nueva coquizadora en Salina Cruz

Los titulares de New Fortress Energy e Ica Flour llevaron a cabo la firma con Octavio Romero Oropeza, director de la paraestatal.

En [la inauguración de Dos Bocas, el director de Pemex, Octavio Romero Oropeza](#) llevó a cabo la firma de las cartas de intención entre la paraestatal y **New Fortress Energy** para la reactivación del proyecto Lakach en aguas profundas del Golfo de México, así como con ICA Fluor para la construcción de la coquizadora en Salina Cruz, Oaxaca.

En el evento, Romero Oropeza refirió que “**para los trabajadores de Pemex constituye un gran orgullo** ser testigos del rescate de la industria nacional que bajo su liderazgo lleva a cabo la 4T. Pemex no solo es la empresa más importante del país, genera excedentes petroleros para aplicar una política de contención en los precios de las gasolinas y diésel y contribuye a que no se dispare la inflación en México”.

El presidente Andrés Manuel López Obrador encabezó este 1 de julio la inauguración de la mega refinería de Dos Bocas con director ejecutivo de Pemex, Octavio Romero Oropeza, y la secretaria de Energía, Rocío Nahle.

La refinería tendrá capacidad para [procesar 170 mil barriles diarios de gasolina](#) y 120 mil barriles de diésel de ultra bajo azufre.

La productora estatal Petróleos Mexicanos estimó en febrero pasado un déficit de suministro de petróleo de **47 mil barriles por día en 2023** y 97 mil en 2024 debido a cambios operativos en su planta Cangrejera, según documentos de la empresa a los que tuvo acceso *Bloomberg*. Eso a pesar del pronóstico de la compañía de que la producción de petróleo aumentará un 14 por ciento a 2 millones de barriles por día a partir de diciembre, según muestran los documentos.

López Obrador ha hecho de **la independencia energética una pieza central de su agenda nacionalista**, moviéndose para detener las importaciones de combustible y crudo. Su gobierno también planea dejar de exportar petróleo el próximo año, pero sus esfuerzos probablemente significan que la nación tiene que comenzar a importar crudo nuevamente, porque Pemex no tiene los volúmenes de petróleo necesarios para satisfacer el consumo de combustible del país, refirió en una entrevista Nymia Almeida, analista de Moody's Investor Service.

Pemex tiene como objetivo aumentar las tasas de utilización de las refinerías **a 86 por ciento en dos años**, una gran hazaña si se tiene en cuenta que la última vez que las tasas de utilización estuvieron por encima del 50 por ciento fue en 2016. Sus seis refinerías existentes promediaron el 44 por ciento de la capacidad el año pasado, según datos de Pemex. El Financiero

Auditor de Pemex renunció por malas gestiones en Refinería de Dos Bocas

Los costos que aquejan a la refinería Dos Bocas han estado tan fuera de control que orillaron a que renunciara un auditor de Pemex, de acuerdo con personas familiarizadas con el asunto.

Los costos que aquejan a la refinería [Dos Bocas](#), el megaproyecto energético del presidente mexicano **Andrés Manuel López Obrador**, han estado tan fuera de control que orillaron a que renunciara un auditor gubernamental de alto perfil.

Francisco Javier Vega Rodríguez, designado en 2018 por la Administración de López Obrador como titular de Auditoría Interna de Petróleos Mexicanos (Pemex), dejó su cargo en diciembre en medio de preocupaciones por malas gestiones en el [proyecto Dos Bocas](#), según personas familiarizadas con la situación que pidieron no ser nombradas por tratarse de asuntos internos.

Su salida se produjo luego de que la filial de Pemex que construye la refinería, PTI Infraestructura de Desarrollo, se negara a proporcionar los contratos necesarios para respaldar una auditoría financiera del proyecto, lo que podría haber comprometido el trabajo de Vega, dijeron las personas. Desde su renuncia, la cantidad de contratos asociados con el proyecto aumentó en más de 100, mientras que **su costo estimado se elevó de alrededor de 12 mil millones de dólares a 18 mil millones de dólares, según las personas.**

Al solicitarle su comentario al respecto, Vega remitió las preguntas a Pemex. Pemex no respondió a las solicitudes de comentarios. El vocero de López Obrador y la Secretaría de Energía (Sener) no respondieron tampoco a las solicitudes de comentarios.

AMLO, como se conoce al presidente, ha negado que el proyecto esté significativamente por encima del presupuesto, argumentando que sus costos solo han aumentado entre un 20 por ciento y un 30 por ciento. La secretaria de Energía, **Rocío Nahle**, dijo la semana pasada que el presupuesto se mantiene como se esperaba.

Dos Bocas, la joya de la corona de las ambiciones de independencia energética del presidente, abrirá sus puertas este viernes, aunque faltan meses para que produzca combustible comercial. AMLO ha promocionado el proyecto como clave para hacer de México un proveedor de energía autosuficiente y construye la planta en su estado natal de Tabasco, en el sureste del país, en un esfuerzo por revitalizar económicamente la región.

Bloomberg informó la semana pasada que **el valor de los contratos para trabajos de construcción hasta 2024 había aumentado hasta mayo a más de 14 mil millones de dólares**, con un precio final que probablemente alcance entre 16 mil millones de dólares y 18 mil millones de dólares.

El presidente asistirá a la inauguración de la planta este viernes junto con el director general de Pemex, Octavio Romero Oropeza, y la secretaria de Energía Nahle. El Financiero

4 de julio de 2022

2

Pemex construirá planta coquizadora en Oaxaca, pero ¿qué es y para qué sirve?

Con esta nueva planta se refinará el combustóleo para convertirlo en más gasolina y diésel, de ahí su importancia.

Durante la [inauguración este viernes de la Refinería Olmeca en Dos Bocas, Tabasco](#), el director general de Pemex, **Octavio Romero Oropeza**, informó que [ICA-Fluor construirá una planta coquizadora en Salina Cruz](#), Oaxaca, entre otros proyectos.

Una de las principales plantas de las refinerías es la de **coquización retardada**, a ella llega el residuo producido en el **primer proceso de una refinería**, el de la **destilación combinada**. Con esta nueva planta **se refinará el combustóleo** para convertirlo en más gasolina y diésel, de ahí su importancia.

“**Pemex** no solo es la empresa más importante del país, **genera excedentes petroleros** para aplicar una política de **contenencia en los precios de las gasolinas y diésel** y contribuye a que no se dispare la inflación en México”, dijo el funcionario. **¿Qué es una planta coquizadora y para qué sirve?**

Una **planta coquizadora** se encarga de **recibir los residuos que quedan después de refinar petróleo** crudo que se conocen como **combustóleo**. La planta lo que hace es **refinarlo para convertirlo en más gasolina y diésel**. Es decir, aprovecharlo aún más.

El residuo es la carga que va a la **planta de coquización retardada**, donde el producto se calienta por arriba de los 482° C en un horno, y después **fluye hacia unos tambores de coque** donde, bajo condiciones apropiadas de presión y temperatura, se **craquea térmicamente**, de acuerdo con la *Gaceta* del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP).

El **craqueo térmico** es un proceso en el que **se rompe y modifica la estructura molecular de los hidrocarburos** para transformarlos en **productos ligeros de mayor valor comercial y en coque**, que es una materia carbonosa sólida de color gris, explica la publicación del IMP.

El **coque en estado semisólido** llena gradualmente el tambor en un periodo de 24 horas, al tiempo que los **productos más livianos en estado gaseoso** siguen otro proceso en una **torre fraccionadora** para su **separación en gas, nafta** que contiene **olefinas y gasóleos ligero y pesado**.

Estos gases son enviados a un compresor de gas y posteriormente junto con la nafta a torres separadoras para separar la nafta de los gases propano y butano.

En síntesis, los **productos y subproductos** de una **planta coquizadora** son gas combustible, propano-propileno, butano-butileno, naftas, gasóleo ligero de coquizadora, gasóleo pesado de coquizadora y coque.

El **coque producido es separado y cortado con agua** a presión dentro del tambor para hacerlo más manejable y poderlo transportar y almacenar.

El coque **se puede utilizar en plantas de producción de cemento** como aditivo de este producto para darle mejores condiciones de elasticidad. El Financiero



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

4 de julio de 2022

3

Los 'jugosos' acuerdos de 7 mil mdd que CFE firmó en inauguración de refinería de Dos Bocas

Entre ellos se encuentra la extensión de un gasoducto que será propiedad de la Nación en 49% en cuatro años.

[La Comisión Federal de Electricidad \(CFE\)](#) firmó un par de alianzas con empresas privadas para emprender diversos proyectos que ayuden a fortalecer la seguridad energética del país, informó el director Manuel Bartlett.

Durante su participación en la inauguración de la primera etapa de la refinería de Dos Bocas, Bartlett indicó que la primera alianza será en conjunto con **la empresa canadiense TC Energía** para la construcción de una extensión del gasoducto Tula-Tuxpan que llegará a Coatzacoalcos.

En esta alianza estratégica se invertirán **5 mil millones de dólares**, además de que se estima que se generarán 900 empleos directos y 450 indirectos.

“CFE tendrá una participación accionaria del 15 por ciento en toda la sociedad y para 2026 incrementará su participación en el nuevo ducto de extensión del marino **hasta ser propietario del 49 por ciento**”, explicó.

Agregó que la alianza estratégica con TC Energía permitirá a CFE garantizar el suministro de gas natural al centro y sureste del país con infraestructura nueva; costos de transporte estables y competitivos a lo largo del tiempo, garantizando que **la tarifa de electricidad no aumente más allá de la inflación** para los consumidores en México.

Bartlett aseguró que esta alianza da un vuelco a la relación de las empresas del Estado Mexicano con el sector energético privado, al dejar de ser consumidor para convertirse **en socio estratégico**.

El director de la CFE anunció que desarrollará otra alianza estratégica con la empresa New Fortress Energy para **la reexportación de gas natural a Europa** y, con ello, fortalecer la presencia de la CFE en mercados internacionales.

“Esto permitirá a CFE optimizar la capacidad contratada, contar con ingresos adicionales por la comercialización de gas natural licuado, y coadyuvará en resolver la problemática por exceso de transporte de gas natural contratado durante la administración anterior con contratos leoninos y desventajosos”, dijo.

Para este proyecto se tiene estimada una inversión de 2 mil 200 millones de dólares. Se estima que se crearán 100 empleos directos durante la fase de construcción y 100 empleos directos adicionales en el periodo de operación. El Financiero

CFE y TC Energía 'cimentan' alianza: construirán extensión de gasoducto a Coatzacoalcos

CFE celebró acuerdos de participación en alianzas estratégicas con TC Energía y New Fortress Energy.

Manuel Bartlett, titular de la Comisión Federal de Electricidad (**CFE**), anunció la conclusión de una **alianza estratégica** con la empresa **TC Energía** para la construcción de una extensión de 420 kilómetros de **ducto marino** desde **Tuxpan** hasta **Coatzacoalcos**, para llevar **gas natural** a la planta de licuefacción de **Salina Cruz**.

Durante la [ceremonia de inauguración de la refinería de Dos Bocas](#), en Paraíso, Tabasco, el funcionario **firmó el acuerdo** con la empresa canadiense por un monto de inversión de **5 mil millones de dólares** con el objetivo de ofrecer “seguridad energética del sureste” de México.

Bartlett señaló que la **CFE será socia y copropietaria del gasoducto** y afirmó que esta obra permitirá **garantizar el suministro de gas natural** al centro y sureste del país, con costos de transporte estables y competitivos y que **la tarifa de electricidad no aumente más allá de la inflación**.

En este contexto, el político poblano indicó que la obra generará **900 empleos directos** y 450 empleos indirectos.

Además, dio a conocer que la CFE tendrá una **participación accionaria** inicial de **15 por ciento** en toda la sociedad y, que a partir de 2026, irá en aumento hasta el **49 por ciento**.

Asimismo, se anunció que la CFE desarrollará **otra alianza estratégica** con la empresa estadounidense **NewFortrees Energy** para la **re-exportación de gas natural a Europa**.

Este proyecto tendrá una inversión de **2 mil 200 millones de dólares**, con el que la CFE será socio de un proyecto de licuefacción de gas natural y obtendrá una **planta de gas** adicional en Baja California Sur para garantizar el suministro en esa región del país.

La eléctrica mexicana participará como accionista de 15 por ciento del proyecto. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

4 de julio de 2022

4

Inauguración de la Refinería de Dos Bocas: Sigue aquí el minuto a minuto

El proyecto emblema de la administración de López Obrador es inaugurada este viernes 1 de julio.

El presidente Andrés Manuel López Obrador inaugura este viernes 1 de julio la primera etapa de uno de los proyectos insignia de su administración: la [refinería 'Olmeca' ubicada en el puerto de Dos Bocas, Tabasco](#).

Aunque el gobierno promete impulsar la autosuficiencia en producción de gasolinas y diésel, así como generar desarrollo al sureste del país con esta megaobra, la presentación de sus instalaciones ha suscitado múltiples cuestionamientos relacionados con [su costo](#), el [arranque de sus operaciones](#) y su [impacto ambiental](#).

Aquí te contamos **minuto a minuto** del informe que presentará el Jefe del Ejecutivo durante la inauguración de su polémico megaproyecto.

12:36 horas: Pasado el mediodía, el presidente Andrés Manuel López Obrador corta el listón rojo para inaugurar la megaobra. El presidente se encuentra junto a Carlos Manuel Merino Campos, gobernador de Tabasco; Rocío Nahle, secretaria de Energía; Beatriz Gutiérrez Müller, escritora y esposa del presidente; Octavio Romero Oropeza, titular de Petróleos Mexicanos (Pemex).

'Ya es un sueño convertido en realidad'

"Ya es un sueño convertido en realidad", dijo el presidente [Andrés Manuel López Obrador](#) en la inauguración de la mega refinería conocida como Dos Bocas, pero oficialmente llamada **Olmeca**, acompañado del presidente ejecutivo de Pemex, Octavio Romero Oropeza, y la secretaria de Energía, **Rocío Nahle**.

Trabajos en la refinería

"Vamos a poder **procesar 340 mil barriles de petróleo** ya les va a explicar cuánta gasolina y diésel se va a obtener, yo nada más quiero subrayar que este fue el mejor sitio porque ya es de una terminal de Pemex, aquí llega todo el petróleo de tierra y de agua somera de Tabasco y de Campeche, llegan 1 millón de barriles diarios", señaló AMLO.

'Falta intalar dos torres'

La secretaria de Energía **Rocío Nahle** se **'balconeó'** durante el **recorrido** de inauguración de la primera etapa de la **Refinería de Dos Bocas**, al asegurar que **aún le faltan instalar dos torres** en la planta.

Durante el recorrido por la refinería, Nahle afirmó que "todas [las plantas están arriba, menos 2 torres, las tengo en alta mar](#), vienen de la India, esas **las bajamos mañana**". Rocío Nahle **justificó** que el retraso se debe a que las torres llegaron apenas el miércoles 29 de junio.

¿Cuántos barriles de gasolina y diésel producirá?

La refinería 'Olmeca' de Dos Bocas **producirá 170 mil barriles diarios de gasolina y 120 mil barriles de diésel ultra bajo azufre**, "ambos combustibles de la mejor calidad", dijo Nahle.

Nuevos proyectos de Pemex

El director de Pemex, Octavio Romero Oropeza llevó a cabo la firma de las cartas de intención entre la paraestatal y **New Fortress Energy** para la [reactivación del proyecto Lakach](#) en aguas profundas del Golfo de México, así como con ICA-FLOUR para la construcción de la coquizadora en Salina Cruz, Oaxaca.

AMLO tiene chamba para quienes construyeron Dos Bocas

[La Refinería Olmeca en Dos Bocas](#) será operada por mil 500 especialistas que, además, participaron en su construcción, explicó este viernes el presidente Andrés Manuel López Obrador.

Sin embargo, como explicó el mandatario, en la construcción de uno de sus proyectos 'insignia' participaron 25 mil personas, por lo que queda la pregunta: [¿qué pasará con los otros 23 mil 500 empleados?](#)

"Pues por eso está lo de (del proyecto) de la coquizadora en Salina Cruz, porque son de **8 a 10 mil empleos** (los que serán requeridos)", añadió el presidente.

CFE y TC Energía construirán extensión de gasoducto a Coatzacoalcos

Manuel Bartlett, titular de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), anunció la conclusión de una **alianza estratégica** con la empresa **TC Energía** para la construcción de una extensión de 420 kilómetros de **ducto marino** desde **Tuxpan** hasta **Coatzacoalcos**, para llevar **gas natural** a la planta de licuefacción de **Salina Cruz**.

Durante la ceremonia de inauguración de la refinería de Dos Bocas, en Paraíso, Tabasco, [el funcionario firmó el acuerdo con la empresa canadiense](#) por un monto de inversión de **5 mil millones de dólares** con el objetivo de ofrecer "seguridad energética del sureste" de México.

Las protestas afuera de la refinería

[Ciudadanos aprovecharon para manifestarse](#) y pedir la intervención del mandatario para solucionar sus demandas. En el aeropuerto internacional de Villahermosa y la entrada de la refinería Olmeca en Paraíso, se concentraron diversos **grupos que lo mismo exigen una audiencia con el tabasqueño que exhiben lonas y pancartas con sus inconformidades**.

Maestros de planteles del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CBTA) demandan un **incremento salarial para 120 trabajadores**. **El Financiero**

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

4 de julio de 2022



5

Federico Muciño: Temporada de apagones y excusas

La energía se tiene que entregar precisamente en el instante en el que es demandada, ya que de lo contrario los equipos se dañan o se apagan

En México, la temporada de verano es la de mayor consumo de energía eléctrica. Debido a que la temperatura ambiente en gran parte del País alcanza niveles muy elevados, el uso de equipos de refrigeración y aire acondicionado se intensifica de manera importante en esta época. De igual forma, conforme un país crece económicamente hablando, su consumo de energía eléctrica crece en un ritmo muy similar. El verano 2022 conjunta estos dos factores de crecimiento en la demanda de energía eléctrica, ya que con la recuperación económica tras el efecto nocivo de la pandemia ha llevado a muchas empresas a superar sus niveles de consumo de 2019, y está por verse que tan cálido será este verano. El problema es que estas circunstancias toman al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) en una situación precaria en la que se anticipa que no será posible atender la demanda en ciertas regiones en los momentos de mayor estrés, por lo que se presentarían apagones.

Todo sistema eléctrico en el mundo debe de estar diseñado y dimensionado para poder atender el pico de demanda máxima que se llegue a presentar. Esto resulta un tanto contraintuitivo ya que, si el sistema es capaz de atender la demanda un 99% del tiempo, no pareciera grave el déficit de capacidad durante una porción tan corta de tiempo. Por ejemplo, en las cadenas de suministro de productos de consumo si en un momento la demanda del producto es muy alta, las entregas que no se alcancen a realizar se posponen unos días. En los sistemas eléctricos esto no es posible. La energía se tiene que entregar precisamente en el instante en el que es demandada, ya que de lo contrario los equipos se dañan o se apagan. Por esa razón, en todo momento debe haber capacidad de generación disponible para entrar de manera instantánea o máximo en cuestión de minutos, y además la red debe tener la capacidad de hacer llegar esa energía donde es demandada.

Si bien la capacidad de generación efectivamente disponible para generar en los momentos críticos no tiene mucha holgura, el problema principal para la robustez del SEN parece estar en la red de transmisión. En los últimos años, la inversión para la expansión y el fortalecimiento de la Red Nacional de Transmisión (RNT) ha sido sumamente escasa, e incluso grandes proyectos de transmisión fueron cancelados a inicios del presente sexenio.

Además de ello, según un reporte del Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO) de hace un año, aunque la actividad de transmisión es muy rentable para CFE, parte de los ingresos por esta actividad son destinados a subsidiar las tarifas de suministro básico.

A simple vista los subsidios cruzados parecieran no ser tan graves considerando que se beneficia a los consumidores con un precio artificialmente menor. No obstante, al entender en detalle el funcionamiento de la industria eléctrica en su conjunto, se vuelven evidentes los grandes problemas que estos subsidios traen consigo. Según el reporte del IMCO, CFE Transmisión y CFE Distribución estarían destinando montos importantes para subsidiar a CFE SSB, reduciendo así su capacidad de inversión en la red de transmisión y las redes de distribución. Como se ha podido ver tras las fallas de gran escala que se han presentado (como la que se presentó apenas hace unos días en la península de Yucatán), existe un nivel de vulnerabilidad importante y una necesidad apremiante de fortalecer el sistema. Por esa misma razón, la red no es capaz de recibir toda la nueva generación que se requiere, especialmente la energía limpia que los consumidores demandan. Finalmente este círculo vicioso se completa con el fuerte desincentivo para la competencia que es causado por tarifas reducidas artificialmente y el calvario que representa interconectar una nueva central eléctrica al sistema eléctrico nacional.

El mismo CENACE advirtió en mayo pasado sobre el riesgo de que se presentaran apagones generalizados en el País este verano, y ya desde ese momento señalaba culpables (las energías renovables y las empresas privadas) y adjudicaba toda responsabilidad a las administraciones anteriores. Es claro que la Administración Federal encontrará a quien culpar de cualquier problema que se llegue a presentar e incluso lo usará como justificación para seguir empujando sus intenciones de volver a un sistema monopólico. Lo que no está claro es por que vía vendrán las soluciones, de que manera evitaremos en años futuros (para este y probablemente para el siguiente ya es muy tarde), de que manera se podrá garantizar la disponibilidad de energía a las empresas que buscan invertir en México en línea con la tendencia del near-shoring. El Financiero

4 de julio de 2022



6

Inauguran Dos Bocas entre la incertidumbre y la 'opacidad'

Expertos acusan de opacidad en el proyecto emblemático de la gestión del Presidente Andrés Manuel López Obrador.

La primera etapa de la **refinería 'Olmeca'** ubicada en el Puerto de **Dos Bocas**, Tabasco, será inaugurada este viernes por el presidente **Andrés Manuel López Obrador**, aunque no se sabe con claridad lo que se presentará y cuánto tiempo falta para que comience a refinar petróleo, coincidieron especialistas consultados por **El Financiero**.

“No sabemos qué es lo que se va a inaugurar, **Pemex** no ha emitido ningún informe al respecto, ni siquiera a la Comisión de Bolsa y Valores de Estados Unidos (Securities and Exchange Commission, SEC, por sus siglas en inglés) que sería el único regulador serio que lo supervisa, y si con la SEC no hay transparencia, a pesar de que son muy exigentes, pues que se puede esperar con los demás”, dijo Rosanety Barrios, especialista del sector energético.

Oscar Ocampo, coordinador de energía del Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO), añadió que a pesar de que han seguido 'con lupa' la construcción de la refinería, **no se sabe qué es lo que se va a inaugurar ni cuándo va a operar**.

“Preguntas tan elementales, pero que no se han hecho públicas, vamos a ver un corte de listón y un informe de Gobierno, pero no sabemos qué hay detrás, y esto es muy preocupante ya que es uno de los proyectos prioritarios de esta administración”, apuntó.

Para Arturo Carranza, experto en materia energética, **este viernes únicamente se verán mensajes políticos**, ya que considera que la actual administración prioriza este tipo de anuncios sobre los técnicos.

“Sabemos que ha sido un proyecto cuestionable, tanto por sobrecostos y hasta por la utilidad del proyecto, que, por cierto, va a tener una vida útil muy pequeña de cara a la transición energética”, dijo.

Señalan opacidad

Gonzalo Monroy, consultor en temas de energía, aseguró que **los sobrecostos de la obra**, la asignación directa de contratos y el uso de filiales de Pemex dificulta la **rendición de cuentas en Dos Bocas**, y asevera que la obra se construye como un “monumento a la opacidad” que obedece a dictámenes políticos y no técnicos.

“El gobierno para agregar más capas de opacidad utilizó filiales de Pemex en las cuales no es tan fácil obtener su evaluación o incluso supervisión desde el punto de vista de cuentas públicas, no es tan sencillo”, expresó el experto.

En este contexto, **una de las grandes fallas de esta inauguración son la opacidad y falta de transparencia que envuelve a esta magna obra**, pues la refinería 'Olmeca' está desarrollada por PTI Infraestructura de Desarrollo, empresa filial de Pemex.

“Las filiales, a diferencia de las subsidiarias, operan bajo derecho privado, por lo que no tienen las mismas obligaciones de transparencia y contrataciones”, detalló en una nota el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO).

Bernardo Cortés, socio de la firma Cortés Quesada abogados, añadió que todo **el proyecto se llevó a cabo como si fuera realizado por cualquier empresa privada dedicada al sector petrolero**, y no a una empresa petrolera del Estado.

“El que una filial de Pemex haya llevado a cabo su desarrollo fue la forma de encontrar un fundamento legal para darle un poco la vuelta al tema de las licitaciones públicas y poder asignar de manera directa o bajo mecanismos de invitaciones restringidas los contratos, maniobra que les ahorró tiempo”, dijo.

Por otra parte, Susana Cazorla, exjefa de asesores para el presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), precisó que **la demanda de gasolinas no se cubrirá con la puesta en marcha de Dos Bocas porque México** no cuenta con suficiente crudo para procesar. **El Financiero**

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

4 de julio de 2022



Por daños y perjuicios, CFE demandará a 110 empresas de autoabasto: Bartlett

“Tenemos muchas cartas que jugar”, agregó el directivo sobre la no aprobación de la reforma eléctrica constitucional

La **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** no cederá ni buscará negociar con quienes generan energía mediante **permisos de autoabasto** legados del régimen anterior al 2014, afirmó el director general de la empresa, **Manuel Bartlett**, quien sostuvo para **Energía a Debate** que se prepara una demanda contra quienes se sostienen operando las que consideró “plantas ilegales”.

“*Son 110 sociedades de autoabasto ilegales*”, aseguró en entrevista al concluir su participación en la inauguración de la primera etapa, de obra civil, de la nueva **refinería “Olmeca” de Petróleos Mexicanos (Pemex)** en Paraíso, Tabasco. “*Los vamos a demandar por daños y perjuicios*”, afirmó ante el reiterado cuestionamiento de una negociación como ha anunciado el gobierno federal con los agentes privados del país.

Cabe recordar que apenas en diciembre pasado, el subsecretario de Hacienda, **Gabriel Yorio**, dijo que el gobierno federal **podría negociar los contratos** que tiene el sector privado en materia de autoabasto que fueron de los esquemas más criticados dentro de la propuesta de reforma energética. Sin embargo, posteriormente la oposición en la Cámara de diputados impidió la aprobación de la reforma a los artículos 25, 27 y 28 de la Constitución que darían fortaleza a la CFE.

El director general de la estatal eléctrica ha sostenido que la afectación económica para la CFE por estas sociedades de autoabasto se estima en **10,000 millones de pesos por año** porque gozan de un despacho privilegiado que no está sujeto a los criterios de costos variables de despacho económico y se benefician de la tarifa de porteo (tipo estampilla) a costa del resto de los generadores que usan la red eléctrica, según él.

En tanto, para la estatal eléctrica, la ruta a seguir será la **modernización de 14 hidroeléctricas** con una inversión autorizada de **1,000 millones de dólares** mediante obras que no han sido adjudicadas a pesar del compromiso de que iniciarían al finalizar el 2021. Sin embargo, Bartlett aseguró que los planes de estas plantas avanzan e incluso destacó que **Chicoasén II** –la nueva planta que consideraba una inversión de **442 millones de dólares** con una capacidad estimada de **240 megawatts**, pero cuya construcción fue detenida en 2015 por conflictos con los dueños de predios aledaños en Chiapas– reiniciará obras bajo la supervisión ahora de la CFE.

“*Sí va, todo va, la hidroeléctrica en México va y Chicoasén II también va. Estamos trabajando muy fuerte y es lo que podemos afirmar*”, dijo Bartlett.

Respecto a la falta de votos para la aprobación de la **contra reforma energética en el Congreso**, que impidió acciones del gobierno federal como una capacidad máxima de 46% de generación eléctrica a privados.

La renegociación de contratos y permisos de generación de energía con privados, la integración vertical y como órgano con presupuesto y autonomía de la CFE y el retorno del Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) como departamento de la CFE, Bartlett aseguró que de cualquier manera **la empresa mantendrá su fortaleza frente al mercado**, con la misión de obtener rentabilidad para el Estado mexicano que se le ha conferido.

“*De todas maneras tenemos muchas cartas que jugar*”, amenazó el director general de la estatal eléctrica.

Oaxaca, potencia energética: Murat

En la inauguración de la primera etapa de la nueva refinería, que solo cuenta con la obra civil y no funcionará hasta que se interconecten las plantas y se realicen pruebas de ajuste, lo que puede tardar varios meses, el gobernador de Oaxaca, **Alejandro Murat**, aseguró que su entidad se ha convertido en una **potencia energética gracias a la energía eólica** que se ha colocado en el Istmo de Tehuantepec y que se continuará impulsando la generación renovable con el régimen legal y regulatorio vigente.

“*Tenemos un balance en la canasta energética y en Oaxaca concentramos el 70% de la energía eólica del país*”, dijo en entrevista, “*tanto de fósiles como de renovables, eólica sobre todo, interconexiones, la llegada del gas natural a Salina Cruz en 2023, el Corredor Transístmico, avanzamos hacia lo que necesita la gente*”, dijo en entrevista.

Murat refirió que **este año inician los trabajos para la construcción de una nueva planta coquizadora** en la refinería de **Salina Cruz**, cuyo proyecto llave en mano se adjudicó a la mexicana ICA con un costo de **3,018 millones de dólares** para que esta refinería, que es la más grande del Sistema Nacional de Refinación (con una capacidad de **330,000 barriles diarios** de proceso de crudo) aumente en **70,000 barriles diarios** su producción de diesel de bajo azufre y gasolinas.

Finalmente, Murat aseveró que la **carretera Oaxaca Costa** se va a inaugurar entre septiembre y octubre de este año, “*pero ya va muy avanzada y estamos muy ilusionados de que esta obra finalmente se va a inaugurar después de 15 años*”, expresó.

El costo total de esta carretera llegó a **4,000 millones de dólares**, comentó, y con la nueva obra en lugar de seis horas que se toma actualmente recorrer desde la capital oaxaqueña hacia el litoral a la altura de Playa Ventanilla, en el municipio de Tonameca, tomará dos horas el recorrido de 104 kilómetros. EAD