

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

5 de octubre de 2023

1

A cuentagotas, CRE remonta rezago administrativo

Según Marcial Díaz, de la ARSE a la falta de agilidad para otorgar nuevos títulos se ha sumado la constante de dejar fuera a algunos grupos gasolineros, beneficiando a otros.

A lo largo de 2023, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) ha otorgado un total de 239 permisos para nuevas estaciones de servicio gasolinero, prácticamente la mitad de lo que anualmente otorgaba año con año en administraciones pasadas, mientras al iniciar el año el rezago de trámites ascendía a 4,000 permisos solicitados, por lo que incluso se estima que al mes de septiembre se han acumulado 6,000 permisos pendientes de resolución del órgano de gobierno.

Incluso con el otorgamiento de 51 permisos adicionales en la sesión del mes de septiembre del órgano de gobierno de la CRE.

El avance resulta insuficiente y será muy difícil que se cumplan las necesidades del mercado en los últimos tres meses del año, consideran industriales.

Según Marcial Díaz, de la Asociación de Regulados del Sector Energético (ARSE) a la falta de agilidad para otorgar nuevos títulos se ha sumado la constante de dejar fuera a algunos grupos gasolineros, beneficiando a otros.

“En materia de petrolíferos se autorizaron 51 Estaciones nuevas y se negaron 44 y 4 de autoconsumos, es decir casi el mismo número”, dijo respecto a la última sesión del regulador, del jueves pasado.

“Será que no saben integrar expedientes de solicitudes o la comisión no busca controlar el crecimiento de algunos. Es evidente que hay grupos que se les autoriza todo y otros no”, criticó.

Fue hasta mayo de 2023, tres años después de que se dictaron medidas de emergencia por la pandemia del Covid 19 que la CRE inició de nuevo la revisión de los trámites que solicite cualquier regulado en el orden en que éstos se presenten.

Ya que finalmente suspendió el acuerdo por el que atendía mediante turnos y de manera escalonada como medida de prevención.

Hasta el quinto mes del año, había desahogado menos de 300 trámites en materia de permisos para todas las actividades de electricidad, gas natural, gas licuado de petróleo y petrolíferos del país, lo que equivale al 3.1% de los permisos rezagados con los que llegó al 2023 que, según la industria, para todas las actividades ascendieron a poco más de 9,000.

De acuerdo con una revisión de las órdenes del día que la CRE mantiene publicó para llevar a cabo las sesiones de su órgano de gobierno, poco más de 40% de los trámites han sido en materia de petrolíferos, mismos que fueron autorizaciones o negativas para modificar permisos, así como aprobación o rechazo de nuevos títulos.

El presidente Andrés Manuel López Obrador ha manifestado que existe una política de rescate a Petróleos Mexicanos en la que la competencia por parte de importadores y comercializadores privados que llegaron al sector tras la reforma del 2014 debería ser cada vez menor en aras de la soberanía energética del país., según su postura. El Economista



5 de octubre de 2023

2

Entrega Gobernador Rocha Obras de Pavimentación de Calles en Colonia Pemex y Ferrocarrilera

- El alcalde Juan de Dios Gámez Mendívil, informó que en 2023 se han pavimentado 316 calles de los sectores populares.

Como parte del compromiso que el gobernador Rubén Rocha Moya tiene con las y los sinaloenses de realizar obras con sentido social, el ejecutivo estatal acompañado por el alcalde de Culiacán Juan de Dios Gámez Mendívil inauguró dos obras de pavimentación en la colonia Ferrocarrilera y Pemex con una inversión total de \$4,289,401 pesos.

El gobernador Rocha aseguró que no hay otro gobierno en la historia que haya realizado tantos trabajos de pavimentación para Sinaloa como el suyo, en el que además las personas beneficiadas no tienen que dar ningún aporte monetario para estas obras.

“Ningún gobierno anterior ha hecho la pavimentación que hemos hecho aquí y las carreteras, ¿Y cuánto le cuesta a la gente?, Nada, las obras de nosotros no le cuestan a la ciudadanía”, dijo.

Por su parte, el alcalde Juan De Dios Gámez Mendívil dio a conocer que se han pavimentado 316 calles de los sectores populares en Culiacán en este 2023, con una inversión aproximada a mil millones de pesos.

“Miren, en este año nada más lo que llevamos, estos 9 meses, llevamos más de 300 calles pavimentadas en todo Culiacán, es una inversión de casi mil millones de pesos, si fuera una distancia, vamos pegando, así como esta, las que vamos a ir a entregar a la Ferrocarrilera, si las pegamos son más de 100 kilómetros”, explicó.

La obra de pavimentación en la Colonia Pemex se realizó en la Avenida Francisco Roque Serrano entre Calle Constituyente Rafael Martínez Escobar y Calle Guillermo Laveaga, con una inversión de \$1,791,146.24 pesos. Esta obra se pavimentó con concreto hidráulico de 15 cm de espesor con una longitud de 86 metros y un ancho de calzada de 11 metros y fue construida sobre capas conformadas por una base de 20 cm y subrasante de 20 cm de espesor.

Mientras tanto en la Colonia Ferrocarrilera la obra de pavimentación se realizó en la calle General Macario Gaxiola entre Calles Constituyente Alberto Román y General Pablo Macías Valenzuela, con una inversión total de \$2,489,255 pesos y consistió en la pavimentación con concreto hidráulico en una superficie de 1,332.24 metros cuadrados con subrasante hidráulico de 30 cm de espesor compacto y base hidráulica parcialmente triturada de 20 cm de espesor compacto.

Ambas obras contaron con la instalación de redes de agua potable, alcantarillado, alumbrado público con luminarias de tecnología LED, además de la construcción banquetas y guarniciones.

En la entrega de estas obras, el gobernador Rocha atendió las diversas demandas de los vecinos en materia de servicios públicos, a quienes dio respuesta y a su vez instruyó a sus funcionarios para que comiencen a trabajar para la mejora de los espacios de las distintas colonias.

Acompañaron al gobernador el secretario de Obras Públicas Joaquín Landeros Güicho, el delegado de Programas Federales para el Bienestar Omar López Campos, la directora de Obras Públicas Municipales Arlette Díaz León, el diputado Jesús Ibarra Ramos y la diputada María Victoria Sánchez. El Economista



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

5 de octubre de 2023

3 AMLO anuncia sociedad Pemex-Woodside Energy para producir petróleo en México

Para la sociedad entre Pemex y Woodside Energy habrá una inversión de 11 mil 679 millones de dólares para producir alrededor de 110 mil barriles diarios de petróleo crudo, en 2028.

El presidente Andrés Manuel López Obrador se reunió, este martes 3 de octubre, en el Palacio Nacional, con la directora ejecutiva de [la firma australiana Woodside Energy, Meg O'Neill](#), que en los próximos años producirá petróleo en Tamaulipas.

A través de un mensaje en redes sociales, el mandatario mexicano informó que la empresa, operadora de producción de petróleo y gas en Australia, en asociación con [Petróleos Mexicanos \(Pemex\)](#), “actualmente desarrolla un campo petrolero en aguas profundas a 180 kilómetros al este de Matamoros, Tamaulipas”.

El titular del Ejecutivo dijo que la inversión asciende a **11 mil 679 millones** de dólares para producir, a partir de 2028, unos 110 mil barriles diarios de petróleo crudo y 90 millones de pies cúbicos de gas.”

Estamos en la [transición energética](#), pero todavía será necesario por dos o tres décadas utilizar hidrocarburos de manera racional”, apuntó López Obrador en su mensaje.

En el encuentro participaron, por el Gobierno de México, las titulares de las secretarías de Energía, Rocío Nahle, y de Economía, Raquel Buenrostro, además del director general de Pemex, Octavio Romero Oropeza y el gobernador de Tamaulipas, Américo Villareal. Mientras que por Woodside Energy asistieron el vicepresidente ejecutivo de proyectos, Matthew Ridolfi; el vicepresidente para Trion, Stephan Drouaud; el director general y representante legal en México, Timothy Callahan y el director de Asuntos Corporativos en México, Alfonso Solís Haces.

El pasado 1 de septiembre, durante su quinto y penúltimo informe de Gobierno, **López Obrador prometió que el país dejará de importar gasolinas en 2024** porque toda la producción estará a cargo a partir de ahora de Petróleos Mexicanos (Pemex).

“El plan es que el año próximo no compremos gasolinas ni diésel en el extranjero, y que se procese aquí todo el petróleo crudo para darle el valor agregado a nuestra materia prima”, declaró el mandatario en el estado de Campeche, sureste del país. López Obrador recordó que al inicio de su administración, en diciembre de 2018, México importaba 900.000 barriles diarios de gasolina, el 80 % del consumo nacional, pero esta proporción se ha reducido a 20 % este año, a 250.000 barriles. El Financiero

Inauguran nueva central fotovoltaica en Zacatecas

El parque solar tiene una capacidad instalada de 80.3 megawatts y tendrá una generación total de 234 mil 449 megawatts-hora al año. Mitsui & Co. Infrastructure Solutions inauguró esta semana su primer parque solar Mitre Calera Solar en el Estado de Zacatecas.

Con una inversión superior a los 100 millones de dólares, el parque tiene una capacidad instalada de 80.3 megawatts y tendrá una generación total de 234 mil 449 megawatts-hora al año, lo que equivale al suministro de aproximadamente unos 23 mil hogares anuales.

La instalación se realizó a unos cuatro kilómetros del aeropuerto de Zacatecas, interconectado a la subestación eléctrica Calera Industrial de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

El proyecto tiene instalados un total de 304 mil 20 paneles solares, 525 inversores y 15 transformadores y permitirá suministrar energía renovable a las empresas que se están ubicando en la región como parte de la ola del nearshoring.

“El parque Solar Mitre Calera es el primer proyecto de energía solar fotovoltaica que Mitsui & Co. desarrolla en México y permite fortalecer la infraestructura de energía limpia que demandan las empresas que están relocalizando operaciones en el País. Desde el inicio de las pruebas en 2020, el parque ha demostrado un enfoque inquebrantable en la seguridad, sin accidentes que reportar”, señaló Ramón Moreno, CEO de Mitsui & Co. Infrastructure Solutions.

De acuerdo con información proporcionada por la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Nuevo León destaca en energía solar, las centrales eléctricas con capacidad inferior a 0.5 megawatts (MW) crecieron 8.3 por ciento al cierre de junio pasado en relación con diciembre de 2022

Para expertos, México requiere incrementar la red de transmisión a lo largo y ancho del País para que estos proyectos logren sus objetivos.

Según los datos del Mercado Eléctrico Mayorista registrados el 10 de abril, en la zona noreste del País el promedio del megawatt-hora es de 334 pesos, cuando el promedio del sistema eléctrico en su conjunto es de 527 pesos, es decir, casi 37 por ciento abajo.

Esto ocurre porque en esa zona, particularmente en Sonora, se tienen los costos de generación más bajos de México por la incorporación de varias centrales solares debido a que es una área con excelente radiación solar.

De hecho, esa fue la razón por lo que en el sexenio anterior se contempló una línea de transmisión que conectara a Baja California con el resto del sistema eléctrico y así poder desahogar la energía barata que se genera en Sonora, pero al inicio del Gobierno de Andrés Manuel López Obrador se canceló. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

5 de octubre de 2023

4

CFE y desarrolladoras se fusionan para abastecer de electricidad a naves

El fondo inmobiliario Meor destina cerca del 10 por ciento de su dinero a reforzar subestaciones o a tender cableado.

La **relocalización de empresas en México** y [la instalación de nuevos parques industriales](#) incrementó la demanda eléctrica, lo que llevó a los desarrolladores a **coinvertir con la CFE para garantizar el abasto**.

Jonathan Pomerantz, Chief Investment Officer (CIO) del fondo inmobiliario Meor, **detalló que antes destinaban sólo 1 por ciento de su presupuesto para desplegar líneas de transmisión**, reforzar subestaciones de CFE, pero actualmente emplean hasta 10 por ciento de sus fondos para este mismo propósito.

“La generación de energía sí existe y en la mayoría de las plazas es suficiente, lo que no hay es transformación de energía de alta a media o baja, que es para lo que se necesita dentro de los parques y no hay líneas de transmisión suficientes. Nosotros estamos reforzando subestaciones de transformación de la CFE y estamos tendiendo cableado para llevarlo a nuestros parques”, dijo.

Refirió que, ante la llegada de más empresas a **México con el nearshoring, el consumo de energía en los parques industriales podría aumentar 33 por ciento entre el 2022 y el próximo año**.

“La demanda de energía en [parques industriales en México](#) fue de 9 mil 900 Gigawatts (GW) hora/año en 2022 y se estimó crecer en usuarios de media y alta tensión hasta 2024 otros 2 mil 300 GWh, dato que para agosto de 2023 ya se cumplió por la demanda del nearshoring. **Se pronostica 12 mil 200 GWh para 2024 ante la demanda de energía de nuevos parques industriales**”, dijo.

Agregó que, uno de los principales retos para la industria con esta tendencia es la inversión en infraestructura energética, hidráulica y de servicios, sin embargo, destacó que el gobierno está llevando a cabo acciones para no desaprovechar esta ventaja.

De acuerdo con datos de la industria, se espera la llegada de más de 400 empresas con el nearshoring, mientras que **la Asociación Mexicana de Parques Industriales Privados (AMPIP), estima que sólo para este año se demanden hasta 2.5 millones de metros cuadrados de naves industriales**, lo cual requerirá de mayor capacidad en energía e infraestructura para suministro.

“Hemos estado trabajando con la CFE, tratando de apoyarnos mutuamente para ver cómo resolver el suministro a ciertos nuevos desarrollos, estamos combinando inversiones para llegar con energía a los nuevos parques, la demanda que nosotros proyectamos va incrementar toda esta nueva industria que está llegando, de 2.3 gigas de demanda adicional, que se tiene que combinar energía tradicional y limpia”, dijo recién **Sergio Argüelles**, presidente de la AMPIP.

Agilizan inversión

Arturo Carranza, especialista y director de proyectos de energía en la consultora Aksa ADvisors, dijo que ante el nearshoring en México, **la inversión en infraestructura energética y la promoción de energías limpias son de los principales retos** que deben atenderse con urgencia para consolidar la relocalización.

“Hay generar condiciones para que las empresas puedan incorporar a sus procesos producción energía limpia y esto tiene que ver con el abastecimiento aislado y en un segundo término el desafío más importante tiene que ver con la ampliación de las líneas de transmisión de la red eléctrica”, comentó.

Agregó que actualmente **existen proyectos de la CFE como una nueva la Línea de Transmisión Regiomontana Ladrillera**, en la que se invierten 150 millones de pesos o el proyecto I19-CE1 para aumentar capacidad en la región noreste y centro del país, con la que se busca resolver congestiones en el suministro y atender la demanda.

“En Nuevo León, el proyecto I19, es un proyecto que está en etapa previa a su licitación que resolvería la congestión en el noreste y en la zona centro del país”, señaló.

Jorge Acosta, socio consultor de Alterpraxis, **agregó que México requiere más inversión en infraestructura energética, tanto del sector público como privado**, con baja huella de carbono para las redes eléctricas y la expansión de gasoductos, por lo que se debe insistir en planes y proyectos para alcanzar los objetivos del nearshoring .

“La capacidad de producción en el país es cerca de 90 GW, el pasado verano hubo picos hasta de 57 GW, ya muy cerca del límite, lo cual indica que para poder atender las nuevas necesidades que no están contempladas en los escenarios del gobierno, se necesita invertir de forma urgente y rápida en la red de distribución para atender nuevas necesidades”, dijo a [El Financiero](#).

En tanto [la región sureste del país comienza a atraer inversiones de nuevas empresas dentro del proyecto del Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec](#), por sus recursos y ubicación logística, principalmente para industrias petroquímicas, agroindustriales, metal mecánicas y automotrices, que buscan recursos suficientes para sus operaciones. [El Financiero](#)

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

5 de octubre de 2023



Es oficial: Rocío Nahle deja la Secretaría de Energía, su reemplazo se anunciará la próxima semana

El presidente López Obrador dijo que fue una "extraordinaria servidora pública" que logró construir una refinería en menos de 5 años

Este miércoles, el presidente Andrés Manuel López Obrador [confirmó que Rocío Nahle dejará su cargo como titular de la Secretaría de Energía](#) para buscar la gubernatura de Veracruz.

"Ya se va Rocío Nahle... Extraordinaria servidora pública, secretaria de Energía, que la queremos mucho, es una mujer con convicciones, trabajadores, se logró la hazaña de construir una refinería en menos de cinco años, que no es cualquier cosa, los que saben de esto, sí entiende de lo que se trata", expresó.

Agregó que ella se encargó de construir **la refinería de Dos Bocas**, con el fin de procesar 340 mil barriles diarios y ya está produciendo. El presidente aseguró que ella cuenta con todo su apoyo; sin embargo, no se involucrará en el proceso electoral. Destacó que **la próxima semana se dará a conocer quién sustituirá a Rocío Nahle**.

¿Quién es Rocío Nahle?

Rocío Nahle García nació en Río Grande, Zacatecas. Estudió ingeniería química en la Universidad de Zacatecas y la especialidad en Petroquímica por la misma casa de estudios.

Cuenta con un diplomado en Ingeniería Química de Procesos por la Universidad Nacional Autónoma de México y otro en Viabilidad económica en procesos Industriales por la Universidad Veracruzana. Participó en los Foros de la Reforma Energética 2008 y 2013, en el Senado de la República, y asesora de la Comisión de Energía en la H. Cámara de Diputados, durante la LIX Legislatura.

De acuerdo [con la página del Gobierno de México](#), también forma parte del grupo Ingenieros Pemex Constitución del 17 (G-17) y del Comité Nacional de Estudios de la Energía (CNEE) de América Latina y el Caribe.

Desde el 1 de diciembre de 2018 asumió el cargo como secretaria de Energía. Es senadora con licencia y ahora buscará ser gobernadora de Veracruz. También fue coordinadora del grupo parlamentario de Morena en la Cámara de Diputados.

Su mayor logro como parte del gabinete del presidente López Obrador, **fue la construcción de la refinería de Dos Bocas**, un proyecto que tomó cinco años y que busca garantizar la autonomía energética de México.

Encabeza las encuestas

En 2024, Veracruz será uno de los nueve estados en los que los ciudadanos deberán elegir a nuevos gobernadores. Actualmente es liderado por Cuitláhuac García, del Movimiento de Regeneración Nacional (Morena).

La titular de la Sener cuenta con el 25.9 por ciento de las tendencias, según la encuesta realizada en agosto por Poligrama y el Herald Media Group, lo que la coloca como una de las favoritas de la población veracruzana.

Nahle García se registró como aspirante a la Coordinación de Comités en Defensa de la Cuarta Transformación en Veracruz el pasado lunes 25 de septiembre en la sede estatal del Movimiento de Regeneración Nacional (Morena).

"Estoy aquí por amor a Veracruz", expresó aquel día.

Además de ella, otros morenistas también se registraron y participarán en la encuesta interna del partido, se trata del titular de la Secretaría de Educación de Veracruz (SEV), Zenyazen Escobar García; el secretario de Gobierno, Eric Patrocinio Cisneros Burgos, y la diputada federal Claudia Tello Espinosa.

Cabe destacar que aunque nació en Zacatecas, la hoy aspirante a la gubernatura de Veracruz, vivió durante más años en ese estado, por lo que desea encabezarlo a partir del 2024. Esto fue posible tras una modificación al artículo 11 de la Constitución de Veracruz, que actualmente reconoce como veracruzanos a aquellas personas que no nacieron en el estado pero que llevan viviendo al menos cinco años o tengan hijos nacidos en la entidad. El Herald

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

5 de octubre de 2023



6

CFE: MAPA estos son los 20 estados donde subirá el costo de la luz en octubre

Para 2023 se anunció que habría un incremento en las tarifas eléctricas con un 7.1 por ciento anual

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) informó que a partir del **próximo 31 de octubre** habrá un [incremento en la tarifa del servicio eléctrico](#), debido a que en algunos estados de la **República Mexicana** se **suspenderá el Subsidio a la Tarifa de Verano (STV)**, el incremento se presenta en vísperas de la temporada de frío.

Fue a principios de este año cuando se anunció que habría un incremento en las tarifas eléctricas con **un 7.1 por ciento anual**, atendiendo a los ajustes basados en los índices de la inflación, además del fin del STV que se aplica en los meses de **junio, julio, agosto** y parte de **septiembre** que ayuda a que el recibo de la luz tenga una **tarifa más barata**.

¿Cuánto costarán las tarifas eléctricas tras quitar el subsidio?

De acuerdo con el tarifario de la Comisión Federal de Electricidad, el país se **divide en regiones** para aplicar los **subsidios** en el consumo de energía eléctrica. En la **región Central** el cargo fijo por mes es de 130.04 pesos y el cargo por energía consumida es de 5.8886 pesos. Mientras que para el **Noroeste** es de 130.04, y el cargo por energía consumida es de 5.516.

Asimismo, en la zona **Norte y Noreste** el cargo fijo por mes es de 130.04 pesos y el cargo por energía consumida es de 5.373 pesos; y en la última zona que corresponde en el **Sur y Peninsular** el cargo fijo es el mismo que en los casos anteriores y para el cargo por energía consumida es de 5.456 pesos.

MAPA estos son los 20 estados donde habrá un aumento en el recibo de luz

Tras la aplicación del STV en servicios domésticos donde se registran **temperaturas mínimas de 30 grados** centígrados, durante la temporada de invierno se corta el subsidio para que a partir del **próximo 31 de octubre** el monto del pago por el consumo de luz se incremente. Estos son los estados donde verán reflejado el incremento:

1. Baja California
2. Campeche
3. Chiapas
4. Chihuahua
5. Coahuila
6. Colima
7. Guerrero
8. Hidalgo
9. Michoacán
10. Morelos
11. Nayarit
12. Nuevo León
13. Oaxaca
14. San Luis Potosí
15. Sinaloa
16. Sonora
17. Tabasco
18. Tamaulipas
19. Veracruz
20. Yucatán

Recomendaciones para ahorrar la luz

La CFE emitió algunas recomendaciones para **evitar que haya un excesivo consumo** de **energía** eléctrica como por ejemplo apagar y desenchufar la **televisión**, limpiar frecuentemente el **horno de microondas** y cortar los alimentos en pedazos más pequeños para que lleven menor tiempo para calentarse.

Además en caso de tener **consolas de videojuegos** en el hogar, se debe activar la opción de ahorro de energía, desconectarla y mantener el software actualizado, mientras que con el uso de la **lavadora** hay que aprovechar su capacidad máxima de carga para usarla menos, y con el refri mantenerlo alejado de la pared unos 10 cm para evitar que se caliente. El Heraldo

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

5 de octubre de 2023

Apoyos de Pemex deben estar sujetos a mejorar su viabilidad: FMI

Los apoyos que entrega el gobierno federal a Petróleos Mexicanos deben supeditarse a mejorar la viabilidad económica de la empresa que dirige Octavio Romero Oropeza, externó el Fondo Monetario Intencional (FMI) en su [Declaración del personal técnico al término de la misión de la Consulta del Artículo IV correspondiente a 2023](#).

El documento señala que la continuidad del apoyo debe condicionarse a que la empresa presente planes para **reducir sus riesgos de viabilidad comercial**.

En lo que va del sexenio, [la petrolera ha recibido 806 millones de pesos diarios en apoyos adicionales del gobierno federal](#), entre inyecciones directas de capital y descuentos en el Derecho de Utilidad Compartida, de acuerdo con un análisis del Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO).

El organismo que lidera **Kristalina Georgieva** destacó que el apoyo entregado a Pemex por parte del gobierno federal representa un avance positivo en términos de transparencia.

“El cambio en la presentación de informe aumenta la transparencia y ayudará a facilitar el debate sobre las disyuntivas entre destinar recursos públicos a Pemex en lugar de a otras prioridades presupuestarias”, destaca el FMI.

¿Cuánto cuestan los apoyos?

De acuerdo con el IMCO, **el año que entra el gobierno federal transferirá 107.9 mil millones de pesos a Pemex durante 2024, lo que equivale a 3.4 veces el presupuesto estimado para la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en el PPEF 2024**, establecido en 50.4 mil millones de pesos, así como a 2.2 veces el presupuesto asignado a la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) (78.5 mmdp) o 1.8 veces el presupuesto de la Secretaría de Salud (97.0 mmdp).

Además, **el compromiso del Gobierno mexicano como garante de facto de la deuda de Pemex al reconocer como suyas las obligaciones financieras de la petrolera puede afectar negativamente a la calificación crediticia soberana, con las implicaciones fiscales que ello conlleva.**

El IMCO consideró que los esfuerzos de la actual administración para recuperar la capacidad productiva de Pemex y mejorar su situación financiera, no han cumplido con su objetivo. EAD

Pemex y Sener deben dar información sobre Dos Bocas, ordena INAI

Petróleos Mexicanos y la Secretaría de Energía deberán divulgar información relacionada con la construcción de la [Refinería Olmeca](#), que se ubica en, Paraíso Tabasco, ordenó el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI).

La decisión fue comunicada durante la sesión ordinaria de ayer, donde **el pleno del INAI discutió dos proyectos relacionados con el presupuesto asignado a Dos Bocas y el progreso de la obra gubernamental.**

Previo a la decisión del INAI, **la dependencia que dirige Rocío Nahle y la empresa productiva del Estado habían negado previamente la información solicitada por ciudadanos, al argumentar “incompetencia” para proporcionar los datos, o bien, que la información solicitada no existe.**

En la discusión en el pleno, **los comisionados del INAI expusieron que en uno de los casos, un ciudadano pidió a Pemex el proyecto de construcción**, los cronogramas, el calendario, los reportes de avance, entre otros detalles sobre la obra; sin embargo, la respuesta de Pemex señaló que el encargado del proyecto fue PTI Infraestructura de Desarrollo y **sugirió dirigirse al corporativo.**

En este sentido, el comisionado **Adrián Alcalá señaló que el sujeto obligado (Pemex) sí tiene la competencia para conocer la información solicitada**, ya que las unidades administrativas que forman parte de la empresa y supervisan todas las acciones de las empresas filiales.

Además, **la comisionada Blanca Lilia Ibarra presentó el proyecto en el que un ciudadano solicitó a la Secretaría de Energía información sobre el presupuesto anual asignado y los informes sobre el ejercicio del presupuesto para la construcción de la refinería.**

En este caso, la dependencia federal también **negó la información, al señalar que no había asignado, autorizado ni gastado recursos para la obra.**

El INAI **resolvió revocar las respuestas de ambas instituciones** y ordenó que realicen una nueva búsqueda y proporcionen la información solicitada, incluyendo el presupuesto anual asignado al proyecto y los informes sobre su ejecución, entre otros datos.