

27 de junio de 2023



1

## Marathon Petroleum apuesta a distribución de combustible

**A**nte las dificultades administrativas para la obtención de nuevos permisos de retail, la empresa estadounidense busca crecer abasteciendo a otros gasolineros.

La refinadora más grande de Estados Unidos: Marathon Petroleum ha llegado a una meta de 280 estaciones de servicio gasolinero en México y con esto ajustará su expansión al ritmo que las oportunidades de logística le permita en cuanto a la colocación de nuevos establecimientos, y buscará el liderazgo en la importación y venta directa a terceros de los combustibles que trae por cuenta propia al país desde sus plantas.

"Nuestro valor agregado en el mercado nacional, o nuestra estrategia ha sido siempre expandirnos conforme seamos capaces de agregar valor, qué significa agregar valor, y a que me refiero con agregar valor, conforme seamos capaces de expandir nuestra cadena logística, y eso agrega economía a los diferentes mercados y a la población y al consumidor y conforme seamos capaces de hacer esto nos vamos expandiendo. Tú no vas a ver a ARCO a lo largo y ancho de México sino tiene una razón de ser por qué vamos creciendo y bajando poco a poco porque nuestro propósito es agregar valor a los consumidores locales y conforme vamos expandiendo nuestra capacidad nos vamos expandiendo al centro del país".

"Las empresas internacionales sabemos ajustarnos al ambiente y a las políticas de los países donde operamos y entonces nos hemos ajustado a no sólo crecer a través de nuestras marcas Arco y Tesoro sino de toda nuestra cadena logística, para que nos permita ser un proveedor de combustibles importante del país", aseguró Paulo Esteban Alcaráz, director de Asuntos Públicos y Relaciones con Gobierno para México a El Economista.

Como uno de los proveedores con más presencia en la Onexpo Convención y Expo Acapulco 2023, el representante de Marathon explicó que esta firma cuenta hoy con socios comerciales que tienen servicios de transporte, almacenamiento, distribución, de manera que refinan y se asocian para la importación por ruedas, buque y tren, arrendando capacidad donde hay disponibilidad, luego de que concluyó sin renovación el contrato para tener capacidad en los ductos de Pemex.

Marathon llegó a México en 2017 tras la apertura a terceros del mercado de petrolíferos y con una de sus marcas, Tesoro, que entonces era la que tenía mayor capacidad instalada para refinación en la Costa Oeste del país vecino del norte, inició la construcción y conversión de gasolineras existentes a su marca, primero en Baja California, después en Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Jalisco y Nuevo León.

En el año de su arranque de operaciones en México, logró un contrato para arrendamiento de capacidad de transporte y almacenamiento en los ductos de Petróleos Mexicanos (Pemex) en el corredor Noroeste del país mediante la llamada temporada abierta, así que durante tres años llevó a cabo la importación de gasolinas y diésel a través de las terminales marítimas del Pacífico Norte su combustible de la marca propia, Top Tier, con el plan de convertirse en empresa autosuficiente y competidora integrada en la importación y venta de gasolinas y diésel en México. En 2018, la mayor refinadora de la Costa Este, Marathon, se fusionó con Tesoro, logrando entonces convertirse en la mayor empresa de refinación de Estados Unidos con una capacidad de 3 millones de barriles diarios y planes ambiciosos para crecer en México.

Sin embargo, primero la falta acuerdos sobre cuánta capacidad liberar, no permitió realizar con éxito todas temporadas abiertas de capacidad de Pemex que se habían prometido. No hubo acuerdos por parte de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) y la estatal petrolera, lo que llevó a que solamente Marathon, primero como Tesoro y después mediante la fusión con Andeavor, lograra arrendar capacidad. Y después, vencieron los contratos y la nueva administración no los renovó y tampoco llevó a cabo más asignaciones de capacidad, dejando a empresas como Marathon con compromisos por cumplir entre clientes que tuvieron que aprender a solventar.

"Hoy hay ciertas complicaciones, algunos de los permisos no han salido y el crecimiento de mercado no se ha dado como quizá esperábamos, pero nos quedamos en el país, vamos en crecimiento y nos enfocamos en vender a otros gasolineros y a clientes comerciales. También participamos en la transición a la electromovilidad y conforme cambie el entorno, cambiamos y ofrecemos valor, así ha funcionado", aseguró el empresario. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de junio de 2023

2

## Petróleo inicia la semana al alza; mercados se desentienden de turbulencias políticas rusas

Los precios del petróleo subían ligeramente, ya que el mercado considera que la inestabilidad política provocada por una revuelta abortada de mercenarios rusos el fin de semana no supone una amenaza inmediata para el suministro de petróleo de uno de los mayores productores del mundo.

Los **precios del petróleo** subían ligeramente este lunes, ya que el mercado considera que la inestabilidad política provocada por una [revuelta abortada de mercenarios rusos](#) durante el fin de semana no supone una amenaza inmediata para el suministro de petróleo de uno de los mayores productores del mundo.

Los futuros del crudo **Brent** subían 38 centavos, o un 0.5%, a 74.23 dólares el barril. El crudo estadounidense **West Texas Intermediate (WTI)** ganaba 28 centavos, o un 0.4%, hasta los 69.44 dólares. Ambas referencias ganaron hasta un 1.3% en las primeras operaciones asiáticas.

El sábado se evitó un enfrentamiento entre Moscú y el grupo mercenario ruso **Wagner**, después de que los mercenarios fuertemente armados se retiraron de la ciudad meridional rusa de Rostov en virtud de un acuerdo que detuvo su rápido avance sobre la capital.

Sin embargo, el desafío ha suscitado dudas sobre el control del poder por parte del presidente **Vladimir Putin** y cierta preocupación por la posible interrupción del suministro de petróleo ruso.

"Los futuros del crudo abrieron el lunes con una subida de un dólar por barril como reacción instintiva a la rebelión abortada del grupo mercenario Wagner en Rusia", dijo Vandana Hari, fundadora del proveedor de análisis del mercado petrolero Vanda Insights.

"Pero (los precios) rápidamente empezaron a ceder las ganancias a medida que un análisis más sosegado indicaba que la situación en el país era estable por el momento y no suponía una amenaza para sus suministros de petróleo y gas".

Analistas de Goldman Sachs señalaron que los mercados descontarían una probabilidad moderadamente mayor de que la volatilidad interna en Rusia provoque interrupciones del suministro, y añadieron que el impacto podría ser limitado porque los fundamentos al contado no han cambiado.

El número de plataformas petrolíferas y de gas natural operadas por empresas energéticas estadounidenses -un indicador adelantado de la producción futura- cayó por octava semana consecutiva por primera vez desde julio de 2020, mostró el viernes un informe seguido de cerca.

Tanto los precios del Brent como los del WTI [cayeron alrededor de un 3.6% la semana pasada](#) por la preocupación de que nuevas subidas de las tasas de interés por parte de la **Reserva Federal** de Estados Unidos puedan minar la demanda de petróleo, en un momento en el que la recuperación económica de China también ha decepcionado a los inversores. El Economista

## Precios del petróleo cierran con leves ganancias en jornada agitada

El analista de Price Futures Group Phil Flynn advirtió de que la inestabilidad política rusa podría empeorar la escasez de suministro en los próximos meses, debido al compromiso de Arabia Saudí de recortar la producción a partir de julio, al riesgo de una menor producción estadounidense y al inminente fin de las liberaciones de reservas estratégicas de Estados Unidos.

Los **precios del petróleo** subieron ligeramente el lunes en una jornada agitada, ya que la preocupación por el crecimiento de la demanda mundial era contrarrestada por las próximas interrupciones de la oferta, que podrían verse exacerbadas por la inestabilidad política en Rusia.

Los **futuros del crudo Brent** subieron 33 centavos, o 0.5%, a 74.18 dólares el barril, mientras que los del **West Texas Intermediate (WTI)** estadounidense ganaron 21 centavos, o 0.3%, a 69.37 dólares el barril.

El sábado se evitó un [enfrentamiento entre Moscú y el grupo militar ruso Wagner](#), después de que los mercenarios, fuertemente armados, se retiraron de la ciudad meridional rusa de Rostov en virtud de un acuerdo que detuvo su rápido avance sobre la capital.

Sin embargo, el desafío ha suscitado dudas sobre el poder del presidente [Vladimir Putin](#) y alguna preocupación por una posible interrupción del suministro de petróleo ruso.

"Ahora no hay mucho impacto geopolítico en el mercado. Está dominado por la economía, no por la geopolítica", dijo el lunes Daniel Yergin, vicepresidente de S&P Global, durante un evento del sector.

El analista de Price Futures Group Phil Flynn advirtió de que la [inestabilidad política rusa](#) podría empeorar la escasez de suministro en los próximos meses, debido al compromiso de Arabia Saudí de recortar la producción a partir de julio, al riesgo de una menor producción estadounidense y al inminente fin de las liberaciones de reservas estratégicas de Estados Unidos.

"La realidad es que (la agitación en Rusia) es otro riesgo contra la complacencia en un mercado que ha estado contando con una futura caída de la demanda para atenuar lo que será una gran caída de la oferta", dijo Flynn.

En un primer indicador de la futura oferta estadounidense, el número de plataformas petrolíferas y de gas natural operadas por empresas energéticas de ese país cayó por octava semana consecutiva, por primera vez desde julio de 2020, según un informe publicado el viernes.

Tanto el **Brent**, como el **WTI** habían caído cerca de 3.6% la semana pasada por el temor a que nuevas subidas de las tasas de interés puedan limitar la demanda por **petróleo**. El Economista

27 de junio de 2023



## ¿Cómo pueden las mipymes ahorrar hasta 90% en el consumo de energía eléctrica?

Las tienditas, carnicerías y cualquier negocio que cambien sus refrigeradores viejos por unos que eficiencia energética pueden ver una reducción en el costo del recibo de luz.

El uso de aparatos de eficiencia energética y paneles solares pueden ayudar a las micro, pequeñas y medianas empresas (mipyme) a reducir hasta **90% su consumo de energía**, revela Concepción Cid, Subdirectora de Programas del Fideicomiso para el Ahorro de energía Eléctrica (FIDE).

Tan solo al cambiar los refrigeradores y vitrinas viejas por nuevos sistemas, las mipymes pueden tener un ahorro del 50% y si implementan paneles solares puede alcanzarse una reducción de costo del 90%, lo cual les ayuda a aumentar su competitividad.

Para hacer la transición más sencilla, el FIDE cuenta con el programa Eco-Crédito Empresarial que otorga crédito a **tienditas, carnicerías** y cualquier negocio que use sistemas de refrigeración, pero también aquellos que quieran reducir su gasto energético al colocar sistemas fotovoltaicos.

El programa inició en 2012 y cuenta con el apoyo de la Secretaría de Energía, de Nacional Financiera y la Comisión de Electricidad, tan solo en el último trimestre se **colocaron 36,127 créditos** para sustituir 52,500 equipos, a través de un total de 2,645 millones de pesos de recursos financiados.

### ¿En qué consiste el crédito?

Las mipymes pueden acceder a un crédito que va de los **50,000 hasta los 180,000 peso**, dependiendo de las necesidades y hasta 900,000 pesos para cámaras de refrigeración y sistemas fotovoltaico, con una tasa del 19.5% a cinco años.

“También pueden cambiar su tarifa por subestaciones eléctricas, su iluminación por una eficiente, y obtener financiamiento de sistemas fotovoltaicos para que generen parte de su energía, con ello pueden ahorrar hasta **90% de la energía que consumen**. Si a esto le sumamos todos los equipos de eficiencia energética realmente su pago de luz va a ser muy bajo”.

Además, no se solicita enganche y se otorga un **subsidio del 10%** y el pago se realiza por medio del recibo de luz. “Las mipymes ven reflejados los beneficios en su recibo de energía eléctrica, en vez de que se incrementa el costo pagan menos de lo que pagan mensualmente o bimestralmente, y en ese pago ya viene incluido el pago del equipo eléctrico”.

Cid destacó que el FIDE cuenta con distribuidores que acuden al negocio a hacer un diagnóstico energético y conocer cuáles son sus condiciones de consumo, lo cual ayuda a determinar cuáles son las mejores soluciones. El Economista

## Mazda acuerda alianza con Panasonic para desarrollo de baterías de iones de litio

Mazda busca una alianza con Panasonic Energy Co una alianza para el consumo de baterías de iones de litio y que en el mediano y largo plazo se satisfaga la demanda de vehículos en Japón y Norteamérica.

**Mazda Motor Corporation** busca una alianza con **Panasonic Energy Co** una alianza para el consumo de [baterías de iones de litio](#) y que en el mediano y largo plazo se satisfaga la demanda de vehículos en Japón y Norteamérica.

Las dos corporaciones negociarán un acuerdo mediante el cual, Panasonic Energy suministrará a Mazda baterías cilíndricas de iones de litio para vehículos las cuales serán fabricadas en sus plantas de Japón y América del Norte.

En tanto, Mazda utilizará las baterías en sus vehículos eléctricos que tiene previsto lanzar después del 2025.

A través de esta asociación, Panasonic Energy y Mazda contribuirán al desarrollo de las industrias automotriz y de baterías, así como a la resolución de problemas sociales, como la generación de empleo en la región y el desarrollo de recursos humanos.

Por medio de un comunicado, las empresas mencionaron que se tomó la decisión de iniciar conversaciones para establecer un acuerdo de colaboración a mediano y largo plazo, dirigido a satisfacer la demanda de baterías para vehículos eléctricos, siendo este un mercado que se expande con rapidez en el mundo.

“Como parte de nuestras iniciativas de electrificación, Mazda está trabajando con una serie de socios en un proceso de tres fases para responder con flexibilidad a los cambios en las tendencias regulatorias, las necesidades de los consumidores y otras áreas”, sostuvo Masahiro Moro, director y Senior Managing Executive Officer de Mazda Motor Corporation.

El Ejecutivo se dijo entusiasmado en colaborar con Panasonic Energy, que ha sido pionera en baterías de iones de litio para automóviles, desarrollando productos de alta calidad.

Seguiremos contribuyendo a frenar el calentamiento global a través de diferentes iniciativas, incluida nuestra estrategia de electrificación”, comentó Moro.

Por su parte, Kazuo Tadanobu, presidente y CEO de Panasonic Energy, mencionó que a medida que la industria automotriz avanza rápidamente hacia la electrificación y lidera esta macro-tendencia, “la colaboración con Mazda supone un paso importante para hacer realidad nuestra misión de contribuir a una sociedad en la que el propósito por la búsqueda de la felicidad y un entorno sostenible están armonizados”. Con nuestra tecnología superior y nuestra amplia experiencia, impulsaremos el crecimiento de la industria de las baterías de iones de litio y aceleraremos aún más nuestros esfuerzos para lograr cero emisiones, abundó. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de junio de 2023

## Guillermo Godínez: Los proyectos 4 ahora con planta... ¡pero de luz!

Con el paso del tiempo los proyectos inmobiliarios se han ido perfeccionando cada vez más o bien respondiendo a las nuevas demandas de sus cliente o consumidores finales.

Después de la Cuarentena se evaluó que los edificios deberían ser más “sanos” y ofrecer sistemas “wellness” para que la gente pudiera regresar a trabajar a espacios compartidos.

Esto incluyó diseños con más luz, grandes ventanales, mucha ventilación, filtros especiales en los sistemas de aire acondicionado y detectores de temperatura por mencionar algunos.

Después se ha venido el tema de la falta de agua en la Ciudad y pues ahora algo importante que deben de tener los proyectos o desarrollos son cisternas con la captación suficiente para asegurar el abasto en dicho inmueble por varias semanas.

Ahora el tema es que los proyectos tengan plantas de luz, para el momento en que falle el abasto de la CFE, que está siendo muy frecuente en los principales municipios de Monterrey.

De hecho una amigo que tiene un departamento en plataforma vacacional dice que le preguntan ahora si el edificio cuenta con planta de luz.. ya ven que ahora los clientes lo preguntan todo y desean todo, aunque no lo paguen...

Bueno pues ahora la “onda” será que tu proyecto cuente con planta de luz para que entre en acción en el caso de que falle algún transformador o se queme por la excesiva demanda por parte de los vecinos.

Yo pienso que deberíamos hacer consciencia como ciudadanos y evitar consumir tanta luz, es decir desconectar los aparatos eléctricos para que no estén esos “fantasmas ocultos” que pasivamente consumen energía.

Tener la casa con las cortinas cerradas o los persianas abajo para que en la mañana no entre el Sol y la caliente por dentro. El mejor momento para aerear la casa es muy temprano para que se ventile y se refresque y luego cerrar todo para que no entre aire caliente.

La temperatura ideal dentro de un inmueble es la de un museo que son 22 grados centígrados y no menos. Sé que hay gente que se jacta de tener sus espacios muy frios a 18 grados, pero la verdad es una incongruencia querer estar con frascadas dentro de la casa en pleno junio, cuando afuera estamos a 40 grados promedio. Por otro lado piensa en el cuentón que te va a salir en tu próximo recibo de luz.

Tenemos que ayudar a la Ciudad y no sólo estar esperando que nos ayude ella a todas nuestras necesidades.

Otro consejo más es que no estés adentro del coche estacionado y con el aire acondicionado encendido por el hecho de estar esperando a alguien o haciendo tiempo. Esta acción hace que el coche con sus gases caliente más el área y contamine más el aire.  
El Financiero

## Asesta ‘golpe’ eléctrico a hoteles

### Establecimientos optan por paneles solares en ciertas áreas para bajar su consumo.

La fuerte ola de calor que ha ocasionado problemas en la infraestructura de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), también ha provocado que el gasto eléctrico de los hoteles tenga un aumento adicional de 5 por ciento al que habitualmente se da en la temporada de verano y que es de entre 15 y 20 por ciento, ya que estos negocios deben mantener el nivel de servicio al huésped.

“En esta época el consumo eléctrico aumenta considerablemente entre 15 y 20 por ciento, y (ahora) lo que ha sucedido son unos picos más altos que pueden significar otro 5 por ciento”, señaló Jesús Nader Marcos, presidente de la Asociación Mexicana de Hoteles de Nuevo León.

Agregó que para el mes en curso se espera que la ocupación hotelera sea mejor a la de junio del año pasado, por lo que las diferentes áreas de los establecimientos deben estar agradables para los clientes.

Nader consideró que ante los problemas que se han presentado en la infraestructura de la CFE para la generación de energía eléctrica, aunado a los problemas en empresas por esa situación, es necesario y urgente que se permita que los negocios produzcan su propia electricidad.

“El tema se ha tocado en reuniones y ya hoteles están pensando en buscar la manera de generar su propia electricidad”, indicó el dirigente local del sector.

Sin embargo, para que se dé un avance más rápido en esa manera de operar la energía eléctrica, es necesario que haya seguridad jurídica, ya que hay versiones de que la CFE quiere prohibir la generación de energía limpia a privados, dijo.

“Son inversiones altas, y se teme que pueda cancelarse en un momento dado y se pierda el dinero”, refirió Nader.

Agregó que mientras se defina por parte del gobierno federal tal situación, hay negocios que han invertido en paneles solares, aunque ello no es suficiente para abastecer todo el edificio, si lo es para pasillos y áreas públicas, entre otras zonas. El Financiero



# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de junio de 2023

5

## AMLO descarta otra vez apagones a pesar de advertencias de Cenace

En Monterrey se han registrado problemas debido a la falta de energía; Cenace emitió una alerta.

El presidente Andrés Manuel López Obrador [\(AMLO\)](#) [descartó nuevamente que en el país haya apagones](#) debido a la onda de calor y a la falta de energía eléctrica.

La declaración ocurre al día siguiente de que se emitiera la una alerta por parte del Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) para Monterrey.

**Monterrey es uno de los lugares donde se han registrado problemas** y también marchas debido a la falta de energía.

El [estado de emergencia](#) significa que hay saturación en la transmisión de electricidad debido a un corte de energía de 40 MW en la zona.

“Reafirmo que no hay nada que temer porque **no van a haber apagones, hay reservas suficientes**, reservas de energía eléctrica”, agregó durante su gira de trabajo en Oaxaca este fin de semana.

En sus redes sociales, AMLO también compartió un video luego de una reunión de trabajo para supervisar los avances de la modernización y equipamiento de centrales hidroeléctricas de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

El presidente **destacó que la empresa tiene la capacidad suficiente para generar energía** y por ello tampoco aumentará el precio de la luz.

El Cenace declaró un estado operativo de emergencia en la red eléctrica; sin embargo, AMLO agregó que hay reservas de energía en todo el país y no hay ninguna situación delicada.

Esta semana el **Cenace informó que el Sistema Interconectado Nacional estuvo en estado operativo de alerta** debido a que registró un margen de reserva operativo menor al 6 por ciento.

Mientras menor sea el margen de reserva, es mayor la probabilidad de apagones, pues indica la suficiencia de generación en el sistema.

Al día siguiente, durante su **conferencia matutina**, [AMLO dijo que esa alerta es “de rutina”](#) y se activó, pero no porque represente algún problema. El Financiero

## Sheinbaum destaca ‘lado verde’ de la 4T y ‘nacionalización’ del litio

‘Se quiere que Sonora sea el futuro de la nación, se nacionalizó el litio y que sirva para el desarrollo de Sonora’, dijo.

[Claudia Sheinbaum](#), aspirante a la candidatura presidencial de Morena, pidió ocupar los recursos naturales y económicos de México para asegurar que el bienestar llegue a todos los rincones del país.

Quien fuera jefa de Gobierno pidió consolidar al movimiento de la Cuarta Transformación pues, remarcó, desde sus gobiernos se ha hecho **un nuevo modelo de políticas públicas** para impulsar el desarrollo de México en temas como el uso de las energías renovables y la construcción de plantas solares.

“Se quiere que Sonora sea el futuro de la nación, se nacionalizó el litio, el litio para las mexicanas y mexicanos y que sirva para el desarrollo de Sonora y para el desarrollo nacional”, dijo. Desde la ciudad fronteriza, Sheinbaum destacó que para lograr seguir con los proyectos que generen el cambio en México, es necesario recorrer el país para escuchar las necesidades del pueblo que aún quedan pendientes.

“En este proceso lo más importante es seguir reflexionando sobre **qué es la Cuarta Transformación**, ya habrá tiempo para las propuestas, hay que seguir difundiendo lo que representa la Cuarta Transformación”, aseveró. El Financiero



# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de junio de 2023

6

## Exportaciones de PEMEX crecen 12.7% en mayo

### La paraestatal sigue en números positivos

Durante mayo, el volumen de las exportaciones de crudo por parte de Petróleos Mexicanos (PEMEX) alcanzaron un total de un millón 87 mil barriles diarios, dicha cantidad es 12.7% mayor a los 964 mil barriles que se comercializaron en el extranjero en el quinto mes del 2022.

De acuerdo con las estadísticas petroleras del quinto mes del año, el petróleo crudo que la empresa productiva del Estado comercializó en América sumó un total de 752 mil barriles diarios, esto es 1.6% más que en el mismo mes del año previo, mientras que el crecimiento más importante lo registró el crudo enviado a Europa, el cuál sumó 146 mil barriles diarios, esto es 356% más que los 32 mil barriles.

El crecimiento en las exportaciones está en línea con la mayor producción de hidrocarburos líquidos que se alcanzó en el quinto mes, al sumar un millón 884 mil barriles diarios, esto representa un aumento de 7.3% si se le compara con el millón 755 mil barriles diarios que produjo en el mismo mes del año previo.

Mientras que en el acumulado anual, es decir de enero a mayo de 2023, la producción de la empresa alcanzó un total de un millón 865 mil barriles diarios, lo que significa un crecimiento de 6.4% más que el millón 753 mil barriles que produjo en el mismo lapso de 2022.

Además, este es el quinto mes consecutivo en el que la producción de PEMEX supera la barrera del millón 800 mil barriles y se acerca cada vez más al millón 900 mil barriles diarios.

Los pronósticos de la petrolera refieren que para este año alcanzarán una producción de un millón 950 mil barriles diarios en promedio, gracias al aporte de los nuevos campos y a la perforación de 97 pozos exploratorios y 256 productores, que también les van a permitir incorporar reservas hasta por 4 millones de barriles.

“Esto es un gran reto, ya que nunca en la historia de PEMEX se han perforado tantos pozos con esta complejidad técnica, este programa significa que terminaremos el 2023 con prácticamente un pozo diario”, indicó Octavio Romero Oropeza, director general de la petrolera.

Por otro lado, la producción total de PEMEX más la de sus socios privados, ésta alcanzó un total de 2 millones 81 mil barriles por día, esto representa un aumento de 8%, si se le compara al millón 926 mil barriles por día, que produjeron en igual mes del año previo.

Ángel Cid Munguía, director general de PEMEX Exploración y Producción (PEP), comentó que ha sido todo un reto acelerar la producción de la empresa productiva del Estado, pero como parte del cambio en la estrategia de exploración y producción, las inversiones se han destinado, principalmente, a las áreas con mayor potencial productivo y económico. El Herald

## El cierre en la carretera Texcoco-Lechería cumple 24 horas, personal de la CFE trabaja para liberarla

### Buscan recuperar la energía en esta zona del Estado de México

Han pasado 24 horas desde que se cerró el paso en la carretera Texcoco - Lechería a la altura de la colonia Llano de los Báez, en Ecatepec. Los trabajadores del gobierno han laborado durante todas estas horas para liberar la vialidad después del choque de un tráiler con poste de luz en la zona.

Estas actividades se han complicado debido a la presencia de cables de alta tensión y de la unidad que transportaba una carga de varias toneladas.

El personal de la Comisión Federal de Electricidad no solamente tiene retirar el cableado de la zona, sino que además tiene que recuperar la energía eléctrica de la zona, la cual fue afectada por este accidente.

Por si fuera poco, también se tiene que colocar una nueva torre para suplir la que fue derribada durante el percance en el cual no hubo lesionados.

### ¿Qué pasó en la carretera?

De acuerdo con las primeras versiones de los hechos, una mujer en estado de ebriedad circulaba sobre la zona, justo al frente del conductor de la unidad.

Pese a que ambos pudieron transitar sin problemas, sin hacer los señalamientos necesarios, la automovilista le cerró el paso al del tráiler, quien trató de evitar golpearla.

Debido a esto, el operador perdió el control del camión y terminó por golpear la torre de electricidad, la cual cayó en el lugar. Debido a esto, el suministro de luz ha fallado varias horas en este punto.

El cierre de la carretera que corre de la vía Jose López Portillo a la zona de Los Reyes en el oriente del Estado de México afecta a los transportistas, quienes han quedado varados sobre la carretera en espera de que se restablezca la circulación, lo cual, según los trabajadores, podría tardar hasta 24 horas más. El Herald

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de junio de 2023



## CFE: ¿subirá el precio de la luz en julio por la ola de calor en México?

**El presidente López Obrador aclaró si los mexicanos deberán pagar más por la luz al usar ventiladores y aires acondicionados**

Ante el aumento del consumo de energía por la pasada ola de calor, el presidente [Andrés Manuel López Obrador](#) descartó que la [Comisión Federal de Electricidad](#) (CFE) incremente sus precios o sea incapaz de proveer la energía suficiente a los hogares del país.

El mandatario dijo que **la CFE tiene una capacidad de 55% en generación de luz**, gracias a que el gobierno federal compró 13 plantas de energía a Iberdrola por 6,000 millones de dólares.

“Porque tenemos presupuesto; también, porque no se permite la corrupción y hemos ahorrado. Por eso se garantiza que no aumente el precio de la luz”, precisó Andrés Manuel López Obrador.

### Desde enero se acordó que incrementarían tarifas de CFE

Independientemente de la ola de calor y de la alta demanda del servicio, las tarifas eléctricas en el suministro básico a usuarios domésticos presentaron un aumento en todo el país informó la **Comisión Federal de Electricidad** (CFE), a través del oficio No. 349 - B - 1 - I - 055, el cual fue publicado en su página de internet.

### Tarifas de CFE junio 2023

- Factor de Ajuste para el Cargo Fijo: 1.0024
- Factor de Ajuste para el Cargo por Energía Consumida: 0.9667

Los cambios aplicarán para todo el país aunque variarán por región y temporada del año:

- **Baja California** (en verano) - Fijo: 132.02 pesos al mes / Por energía consumida: 5.436 pesos.
- **Baja California** (resto del año) - Fijo: 132.02 pesos al mes / Por energía consumida: 4.607 pesos.
- **Baja California** (en verano) - Fijo: 132.02 pesos al mes / Por energía consumida: 5.922 pesos.
- **Baja California** (resto del año) - Fijo: 132.02 pesos al mes / Por energía consumida: 4.670 pesos.
- **Noroeste** - Fijo: 132.02 pesos al mes / Por energía consumida: 5.241 pesos.
- **Norte y Noroeste** - Fijo: 132.02 pesos al mes / Por energía consumida: 5.105 pesos.
- **Sur y Peninsular** - Fijo: 132.02 pesos al mes / Por energía consumida: 5.184 pesos.
- **Central** - Fijo: 132.02 pesos al mes / Por energía consumida: 5.592 pesos.

La tarifa antes de junio se encontraba en **0.969 pesos por cada 75 kilowatts**.

### Subsidio a las tarifas eléctricas evitará un alza descontrolada

**Las cifras tarifarias pueden consultarse en el sitio de internet de la empresa** que provee el servicio de luz a gran parte del país y ahí se detalla cada una respecto al tipo de consumo de energía eléctrica. Cabe destacar que el gobierno ha puesto en marcha un plan para contrarrestar que los efectos inflacionarios golpeen el bolsillo de los mexicanos mediante un subsidio al servicio eléctrico.

Al respecto la **Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)** tiene etiquetados **76 mil 625 millones de pesos** para subsidiar las tarifas eléctricas durante este 2023, de este modo se controla el precio de la luz y que haya un aumento descontrolado.

### ¿Cómo leer tu medidor?

Los medidores con ese tipo de registro pueden ser de cuatro o cinco carátulas. **Para tomar la lectura se deberá de iniciar por la primera manecilla del extremo derecho**, que serán las unidades, enseguida continuará con la carátula izquierda siguiente?, que será la de las decenas y así sucesivamente hasta completar las cuatro o cinco manecillas, dependiendo del tipo de medidor, cuando una manecilla se encuentre entre dos números, se deberá considerar el número menor. **En el caso de que la manecilla se encuentre entre el número 9 y el número 0 se considerará como nueve**. Cabe hacer mención de que la lectura se toma de derecha a izquierda, pero se interpretará de izquierda a derecha.

### Para medidores digitales:

- Considerar todos los dígitos que emite el equipo de medición. pueden ser hasta 6 números, de lado derecho deberá decir las siglas kWh que significan kilowatt hora.
- Este es la lectura al momento de la revisión.

¿Te suspendieron el servicio de energía eléctrica por falta de pago? Esto es lo que debes hacer para que te proporcionen nuevamente el servicio:

- Pagar el saldo pendiente.
- Cubrir el costo por la reconexión.
- Llamar al 071 para notificar tu pago.

Recuerda que al recibir tu pago, el servicio se reanuda en el transcurso de un día, si es en la ciudad, y en no más de tres días, si es área rural. **Debes realizar el pago dentro de los 15 días posteriores a la suspensión del suministro**, para evitar la cancelación del contrato. El Heraldito