

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 de julio de 2025



1

Hasta mayo Pemex había utilizado 67% de su línea presupuestaria

El motivo por el cual Pemex ha usado de manera importante su línea presupuestaria se debe al pago de amortizaciones de deuda. Al cierre del primer trimestre, la deuda de la petrolera era de poco más de 2 billones de pesos.

Petróleos Mexicanos (Pemex), una de las petroleras más endeudadas a nivel mundial, ha utilizado más de la mitad de su línea presupuestaria aprobada para este año en apenas cinco meses, de acuerdo con los datos de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP).

La información de la dependencia, a cargo de Edgar Amador Zamora, mostró que entre enero y mayo de este año se le han transferido a Pemex, vía la Secretaría de Energía (Sener) 91,300 millones de pesos.

Este monto de recursos públicos representa 67% de los recursos que fueron aprobados para este año en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF), que ascienden a 136,000 millones de pesos.

De acuerdo con declaraciones pasadas de funcionarios hacendarios, la línea presupuestaria es sólo una solución transitoria para la empresa pública, esto ante su complicada situación financiera.

“(La línea presupuestaria) es una solución transitoria. No vemos que sea una solución permanente, es muy importante que en el corto o mediano plazos la empresa genere recursos para cumplir con sus obligaciones”, dijo Edgar Amador Zamora, titular de la Secretaría de Hacienda.

Con las transferencias a Pemex, el erario público ha obtenido menores recursos por el petróleo, señaló la organización México Evalúa.

“Los ingresos que aportó Pemex a la Federación sumaron 109,900 millones de pesos, pero el Gobierno le devolvió 91,320 millones de pesos vía transferencias. Así, el Estado terminó con ganancias de sólo 18,600 millones de pesos, apenas 4.9% de la renta petrolera”.

Amortizaciones

El motivo por el cual Pemex ha usado de manera importante su línea presupuestaria se debe al pago de amortizaciones de deuda, indicó César Rivera, investigador del Centro de Investigación Económica y Presupuestaria (CIEP).

Recordó que, al cierre del primer trimestre del año, la deuda de la petrolera asciende a poco más de 2 billones de pesos y la empresa, en busca de disminuirla, ha realizado las amortizaciones correspondientes.

“Todo está relacionado a la parte de las amortizaciones. De acuerdo con lo que mencionaron en su reporte pasado, el pago es para las amortizaciones ancladas a largo plazo. Es parte de su estrategia financiera para este año”, indicó.

Al tercer trimestre del año, Pemex ha destinado 299,100 millones de pesos, de los cuales la línea presupuestaría cubrió 30 por ciento.

Ingresos y gasto de la petrolera cayeron

El informe de Hacienda mostró que, a mayo, tanto los ingresos como el gasto de la petrolera, a cargo de Víctor Rodríguez Padilla, reportó caídas de dos dígitos en su comparación anual.

En los primeros cinco meses del año, Pemex ejerció un gasto de 234,285 millones de pesos, lo cual representó una caída de 22.1% anual.

De esta manera, el gasto de Pemex cayó en todos sus rubros salvo el que se denomina como “otros gastos”, donde hubo un incremento de 16% anual.

Del lado de los ingresos, éstos sumaron 265,332 millones de pesos, lo que representó una caída anual de 34.6 por ciento. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 de julio de 2025

2

Jesús Garza: Autonomía Fiscal: Solución a los Apagones en Nuevo León

Nuevo León enfrenta una crisis energética sin precedentes, la insuficiente inversión energética en el estado. Según datos de la Secretaría de Energía, el estado de Nuevo León tiene un consumo anual que difícilmente será satisfecho en el futuro con las tendencias de producción de energía. Solamente alrededor de 15 por ciento de la electricidad proviene de energías renovables.

El estado podría generar mucho más, sin embargo, la falta de líneas de transmisión, y restricciones de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), limitan su capacidad de crecimiento. Además, el gobierno federal invierte cada vez menos en la capacidad de generación de electricidad en el estado.

La prioridad federal sigue siendo la protección social (transferencias sociales) que ya superan la inversión en educación y salud, según los últimos datos de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP).

Así, la autonomía fiscal en Nuevo León surge como una solución para financiar infraestructura energética y posicionar al estado como líder en la generación de energías renovables.

En la actualidad, el estado recibe cerca de 10 centavos por cada peso aportado a la federación. Una parte importante de esos recursos se desperdician en proyectos federales como Pemex, CFE, Mexicana de Aviación, Banco del Bienestar, Tren Maya, entre muchos otros, con pocas externalidades positivas para la sociedad, particularmente la neolonesa.

Una mayor autonomía fiscal liberaría recursos para invertir en infraestructura energética expandiendo las líneas de distribución, y conectando el excedente de la producción energética para satisfacer la demanda de la industria. El potencial de la energía renovable se detonaría, complementando las inversiones actuales como el parque eólico de Santa Catarina.

La autonomía fiscal atraería mayor inversión al estado al poder disminuir el Impuesto Sobre la Renta (ISR) y detonaría incentivos fiscales para la generación de electricidad. Finalmente, con recursos propios, el estado podría alcanzar el objetivo de producir 40 por ciento de energía renovable.

La autonomía fiscal empoderaría a Nuevo León para superar la dependencia federal, financiar infraestructura energética y liderar la transición hacia una economía verde, asegurando competitividad y sostenibilidad.

No hacer nada hoy podría ser catastrófico ante un entorno de crecimiento de la industria en el estado y podría provocar una escasez de energía que afectará a las empresas y familias en el estado. El Financiero

Precios del petróleo cierran a la baja frente a noticias económicas y preocupaciones por suministro

Los contratos del West Texas Intermediate (WTI) de Estados Unidos cedieron 20 centavos a 67.34 dólares. Mientras que los futuros del crudo Brent cayeron 24 centavos a 69.28 dólares por barril

Los **futuros del petróleo** bajaron levemente el viernes, debido a las noticias económicas y arancelarias dispares de Estados Unidos y a la preocupación por el suministro de crudo tras las [últimas sanciones](#) de la Unión Europea contra Rusia por su guerra en Ucrania.

Los **futuros del crudo Brent LCOc1** cayeron 24 centavos, o un 0.35%, a 69.28 dólares por barril, mientras que los futuros del crudo **West Texas Intermediate (WTI)** de Estados Unidos CLc1 cedieron 20 centavos, o un 0.3%, a 67.34 dólares.

Esto provocó que ambos contratos de referencia perdieran alrededor de un 2% en la semana.

En Estados Unidos, la construcción de viviendas unifamiliares cayó a su nivel más bajo en 11 meses en junio, ya que las altas tasas hipotecarias y la incertidumbre económica obstaculizaron la compra de casas, sugiriendo que la inversión residencial se contrajo nuevamente en el segundo trimestre.

Sin embargo, según otro informe, la confianza del consumidor estadounidense mejoró en julio, mientras que las expectativas de inflación continuaron disminuyendo.

Una inflación más baja debería facilitar que la [Reserva Federal](#) reduzca las tasas de interés, lo que podría reducir los costos de endeudamiento de los consumidores e impulsar el crecimiento económico y la demanda de petróleo.

Por otro lado, el presidente estadounidense, Donald Trump, está impulsando un arancel mínimo del 15% al 20% en cualquier acuerdo con la Unión Europea, informó el *Financial Times* el viernes, añadiendo que su Gobierno ahora considera una tasa recíproca que supere el 10%, incluso si se llega a un acuerdo.

"Los aranceles recíprocos actualmente previstos, junto con los gravámenes sectoriales anunciados, podrían impulsar la tasa arancelaria efectiva de Estados Unidos por encima del 25%, superando los máximos de la década de 1930", señalaron en una nota analistas de Citi Research, del banco estadounidense Citigroup.

"En los próximos meses, los aranceles deberían reflejarse cada vez más en la inflación", agregaron. El aumento de la inflación puede elevar los precios al consumidor y debilitar el crecimiento económico y la demanda de petróleo.

En Europa, la UE alcanzó un acuerdo sobre el decimoctavo paquete de sanciones contra Rusia por su guerra en Ucrania, que incluye medidas destinadas a asestar nuevos golpes a las industrias petrolera y energética rusa. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 de julio de 2025

3

CFE asegura que hay 55,000 megawatts disponibles para el verano

Emilia Calleja Alor, titular de la empresa, aseguró que será suficiente para atender la demanda proyectada en el Sistema Interconectado Nacional.

La directora general de la **Comisión Federal de Electricidad** (CFE), Emilia Calleja Alor, aseguró que hoy en día se cuenta con 55,000 megawatts disponibles para evitar que se caiga en alertas por desabasto de energía con lo que se necesitaría desconectar usuarios en distintas regiones del país durante la temporada de calor.

En contraste, el año pasado se llegó al **pico de demanda de electricidad** con un nivel de 53,000 megawatts, un día, aunque previamente con 49,887 megas ya se emitió entonces una alerta operativa porque había una reserva de menos de 6% de la demanda proyectada.

Actualmente, aseguró, el promedio de reserva de energía es de 12% en todo el país, gracias a trabajos de mantenimiento, de planeación y a la puesta en marcha de nuevas centrales eléctricas.

“Si hacemos un cálculo, podríamos atender un consumo de 55,000 megawatts sin ningún problema y con la estabilidad total del **Sistema Interconectado Nacional**”, dijo la titular de la CFE en la conferencia de Palacio Nacional.

Luz Elena González, secretaria de Energía explicó que el margen de reserva operativo es la capacidad adicional en el sistema para generar la electricidad si da un incremento de la demanda no esperado en un momento dado; es decir, que exista la capacidad de respuesta para proveer la energía si la demanda es mayor a lo que se tenía programado que se iba a presentar en esos días.

Sin embargo, en el norte del país todavía se espera que las temperaturas puedan incrementarse, en agosto y septiembre, aunque aseveró que se tiene la capacidad suficiente para poder generar la energía que se requiriera en las condiciones que se están proyectando.

En relación con las proyecciones de la CFE, la secretaria de Energía recordó que según sus planes en los próximos tres años se van a incorporar un poco más de 29,000 megawatts adicionales de generación de energía eléctrica y también se están haciendo las inversiones correspondientes en el sistema de transmisión y en el sistema de distribución.

Luz Elena González explicó que en el caso de las plantas de generación en este año ya se inauguró **Salamanca**, de 927 megawatts, y la semana pasada la central de **ciclo combinado San Luis Potosí**, de 437 megas. Y el resto del año se va a inaugurar: **El Sauz** en Querétaro; **Manzanillo**; **Mérida**; **Lerdo**; **González Ortega**; **San Luis Río Colorado**; **Tuxpan**; y **Riviera Maya**.

“Todas estas plantas de generación están programadas entrar entre el 2025 y el 2027, y vamos a estar inaugurando cada una de ellas. Y estas plantas van a proporcionar más de 6,700 megawatts adicionales de generación a la red; y esta generación es energía limpia, porque son ciclos combinados, y es energía firme también”, aseguró la titular de Energía. El Economista



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 de julio de 2025

Precios del petróleo suben 1% tras las nuevas sanciones de la UE contra Rusia

Los futuros del petróleo subían este viernes, mientras que los del gasóleo alcanzaron máximos de 17 meses, al sopesar los inversores las nuevas sanciones de la Unión Europea contra Rusia.

Los futuros del petróleo subían este viernes, mientras que los del gasóleo alcanzaron máximos de 17 meses, al sopesar los inversores las nuevas sanciones de la Unión Europea contra Rusia.

A las 7:27 a.m. de la CDMX, los futuros del **Brent** ganaban 68 centavos, o un 1%, hasta los 70.2 dólares el barril, y los del **West Texas Intermediate** en Estados Unidos (WTI) mejoraban 81 centavos, o un 1.2%, para colocarse en los 68.35 dólares.

La prima de los futuros del gasóleo de bajo contenido en azufre respecto al Brent subía 3.5 dólares, a 27.27 dólares, lo que supone un aumento de casi el 15% y eleva el diferencial a su nivel más alto desde febrero de 2024.

La Unión Europea llegó a un acuerdo sobre su 18º paquete de sanciones contra Rusia por su guerra en Ucrania, que incluye medidas destinadas a asestar nuevos golpes a las industrias petrolera y energética rusas.

Su último paquete de sanciones reducirá el límite de precios del G7 para la compra de crudo ruso a 47.6 dólares el barril, según dijeron diplomáticos a Reuters.

Además, la UE dejará de importar cualquier producto petrolífero fabricado con crudo ruso, aunque la prohibición no se aplicará a las importaciones procedentes de **Noruega, Reino Unido, Estados Unidos, Canadá y Suiza**, dijeron diplomáticos comunitarios.

La jefa de la política exterior de la UE, **Kaja Kallas**, también dijo en X que el bloque designó la mayor refinería de petróleo de Rosneft en la India como parte de las medidas.

La subida de los **futuros del gasóleo** podría deberse a la prohibición de la UE de importar combustible derivado del crudo ruso, según el analista de UBS Giovanni Staunovo, así como a los bajos inventarios en el noroeste de Europa. El Economista

Energía no se va a Tabasco: Muda sus oficinas a unos pasos de la Glorieta de Insurgentes

A partir del próximo 21 de julio, todo tipo de correspondencia, escritos, oficios, trámites y cualquier asunto competencia de la SENER deberá ser dirigido a la nueva dirección.

La [Secretaría de Energía \(SENER\)](#) publicó este viernes en el [Diario Oficial de la Federación \(DOF\)](#) que mudará sus oficinas a la **Avenida Insurgentes**, número 20, a unos pasos de la Glorieta de Insurgentes, en la Colonia Roma Norte, **alcaldía Cuauhtémoc de la CDMX**.

Por lo tanto, a partir del próximo 21 de julio, todo tipo de correspondencia, escritos, oficios, trámites, notificaciones, citaciones, requerimientos y cualquier asunto competencia de la **SENER** y de sus unidades administrativas, deberán realizarse a esta nueva dirección.

El horario de atención seguirá siendo entre 09:00 y 18:00 horas durante días hábiles de lunes a viernes.

Descentralización de las dependencias, plan de AMLO

Las antiguas [oficinas de la SENER](#) se encontraban en un edificio ubicado en Av. Insurgentes Sur 890, Colonia del Valle Centro, en la **alcaldía Benito Juárez**, muy cerca del Estadio Ciudad de los Deportes, por lo que las **nuevas instalaciones de la SENER** se ubicarán a unos 30-40 minutos de la sede anterior al trasladarse en automóvil.

El **expresidente Andrés Manuel López Obrador** tenía, entre sus planes, [descentralizar las dependencias federales](#) hacia el interior de la República Mexicana, sin embargo, fue una de las promesas que no logró cumplir.

Este plan visualizaba que la [SENER fuera trasladada a su tierra natal, Tabasco](#); sede de su obra emblemática, la [refinería de Dos Bocas](#). Aunque la ex titular de Energía, **Rocío Nahle**, pasó gran parte del sexenio en aquella entidad para supervisar las obras, la sede oficial se mantuvo en la capital del país.

¿Seguirá Sheinbaum con el plan de AMLO de descentralizar las secretarías?

La **presidenta Sheinbaum** manifestó a principios de su Gobierno que evaluará si es posible continuar con el [plan de relocalización de dependencias](#), ya que se requieren importantes cantidades de recursos para hacerlo.

A diferencia de otras dependencias del **Gobierno de México**, la **SENER** casi no lleva a cabo conferencias de prensa con la fuente especializada en energía en sus instalaciones. De hecho, en los últimos dos sexenios, únicamente se organizó un evento para medios de comunicación en su sede de la Colonia del Valle Centro.

Esta invitación se realizó el 9 de marzo de 2023, cuando la ex secretaria de Energía, [Rocío Nahle](#), invitó a Haitham al-Ghais, secretario general de la **Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP)** a sus oficinas. El Financiero

21 de julio de 2025

5

Gobierno de Nuevo León trabaja con CFE y cámaras en mantener la seguridad energética: Betsabé Rocha

La secretaria de Economía estatal, Betsabé Rocha, aseguró que están trabajando en dos frentes para ser más eficientes en el uso de la energía eléctrica y reducir costos para las empresas.

Debido a que la Secretaría de Energía (Sener) informó que es probable que en agosto y septiembre las temperaturas se incrementen en el norte de la República, la secretaria de Economía de Nuevo León, Betsabé Rocha Nieto comentó que están trabajando en mantener la seguridad energética, en conjunto con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y con la Cámara de la Industria de Transformación de Nuevo León (Caintra) para ser más eficientes y reducir costos.

“Estamos trabajando con las cámaras para trabajar en equipo con los industriales y tener un acercamiento con la Comisión Federal de Electricidad (CFE), para organizarnos y entender cómo está el panorama.

El suministro de energía sigue siendo una fortaleza en la entidad”, recalcó, al término de la inauguración del corporativo de origen estadounidense Oatey en Apodaca.

“Tenemos una Agencia de Energías Renovables y la vamos a seguir impulsando con una estrategia muy clara, para brindar la seguridad energética que necesitamos, para la llegada de nuevas inversiones”.

Industriales se capacitan en eficiencia energética

A su vez, Juan Pablo García Garza, director general de Caintra Nuevo León afirmó que hicieron una encuesta con sus socios, “hasta el momento no hemos tenido anuncios de alerta, no ha habido apagones.

Ya tuvimos un seminario con la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (Conuee), donde hemos concientizado a los socios de la importancia de cuidar la energía; en eso estamos trabajando para que todo mundo colabore”.

Añadió que en este momento no han tenido alertas o apagones, a pesar de ser una zona de alto consumo. “Esto no significa que no la podamos tener, entonces hay que insistir con las empresas en el uso eficiente de la energía”.

¿Ya tienen un Plan B?

Para Juan Pablo García, si se llegara a presentar alguna contingencia, esperan que la CFE dé instrucciones al respecto. Por el momento es prematuro ese escenario, “ojalá no lleguemos a tenerlo y por eso estamos trabajando para eso y en su momento se tendrá que generar algún plan B”.

Con respecto a si la industria está preparada para tomar estrategias de cambio de horarios, para no congestionar la red en las horas pico, que suelen ser entre las 18:00 y 20:00 horas, recalcó: “Cada empresa toma una decisión y es diferente, depende del tamaño, de sus procesos operativos, para tomar alguna decisión”.

En mayo de 2024, las interrupciones en el suministro eléctrico provocaron un aumento significativo en los precios de adquisición de energía. En el noreste, estos precios llegaron a los 8,000 pesos por megavatio/hora (MW/hr), indicó entonces, Nidia Grajales, directora de Inteligencia de Negocios, de Enegence, en entrevista con El Economista.



21 de julio de 2025

6

La UE adopta su 18º paquete de sanciones contra Rusia ahora centrado en el petróleo

La Unión Europea acordó este viernes un nuevo paquete de sanciones contra Rusia por la invasión de Ucrania, el 18º, que incluye una reducción del precio máximo del petróleo ruso que puede ser exportado, informaron fuentes oficiales.

La Unión Europea acordó este viernes un nuevo **paquete de sanciones contra Rusia** por la invasión de Ucrania, el 18º, que incluye una reducción del precio máximo del petróleo ruso que puede ser exportado, informaron fuentes oficiales.

Este conjunto de medidas restrictivas fue acordado con la esperanza de que Estados Unidos se sume próximamente, en una tentativa de forzar a Rusia a hacer concesiones y aceptar negociar el fin del conflicto.

"La UE acaba de aprobar uno de los paquetes de sanciones más duras contra Rusia", celebró la jefa de la diplomacia de la UE, Kaja Kallas, en un mensaje en la red social X.

En respuesta, el gobierno ruso afirmó que las medidas serán "contraproducentes".

"Cada paquete añade un efecto negativo para los países que se unen" a esas sanciones, dijo el vocero del gobierno ruso, Dmitri Peskov, quien añadió que las medidas serán analizadas "para minimizar las consecuencias".

Estos paquetes de sanciones comenzaron a ser adoptados por la UE poco después del inicio de la **invasión rusa a Ucrania**, en 2023, y el bloque desde entonces ha sumado restricciones e insiste en su eficacia.

De acuerdo con una declaración distribuida por el equipo de Kallas, **"cada sanción debilita la capacidad de Rusia para hacer la guerra**. El mensaje es claro: Europa no retrocederá en su apoyo a Ucrania".

En sus redes sociales, el presidente ucraniano, **Volodimir Zelenski**, aplaudió la definición del nuevo paquete de sanciones a Rusia.

"Esta decisión es esencial y oportuna, especialmente ahora, como una respuesta al hecho de que Rusia ha intensificado la brutalidad de sus ataques", señaló el mandatario.

De su lado, el jefe del gobierno alemán, **Friedrich Merz**, celebró que con el nuevo paquete "mantenemos la presión sobre Rusia".

Forzar a Putin

En tanto, el ministro francés de Relaciones Exteriores, Jean-Noel Barrot, dijo este viernes que el conjunto de medidas "no tiene precedentes".

"Junto con Estados Unidos vamos a forzar a Vladimir Putin a un cese del fuego" en Ucrania, dijo.

Las negociaciones sobre este 18º paquete se habían estrellado hasta ahora con la oposición de Eslovaquia, por temor a los efectos internos que tendrían dichas medidas, aunque ese país recibió garantías de la UE.

El nuevo conjunto de medidas determina una **reducción en los precios máximos al petróleo ruso** exportado a terceros países de todo el mundo, a un 15% por debajo del valor de mercado.

Ese tope es una [iniciativa del G7](#), destinada a limitar la cantidad de dinero que Rusia obtiene exportando petróleo.

El G7 ya implementó un tope en el precio al petróleo ruso de unos 60 dólares por barril, y la tendencia ahora es rebajar ese máximo a unos 48 dólares.

Con este nuevo paquete de medidas restrictivas, la UE añadió unos 70 navíos a la lista de sanciones por pertenecer a la denominada **"flota fantasma"**, utilizada por Rusia para eludir restricciones adoptadas previamente.

Así, el número de buques incluidos en la lista de sanciones ya asciende a 419.

Esa "flota fantasma", compuesta a menudo por buques obsoletos y no registrados, opera principalmente en el mar Báltico y con tripulaciones sin experiencia.

El conjunto de medidas acordado este viernes también incluye sanciones a una refinería de petróleo de propiedad rusa en India y a dos bancos chinos.

Estas sanciones fueron acordadas por los representantes permanentes de los países de la UE en Bruselas, y deberán ser adoptadas formalmente a nivel ministerial aún este viernes. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 de julio de 2025



No más 'apagones' en México: CFE pondrá en marcha 5 centrales eléctricas este año

La SENER destacó que el Sistema Eléctrico Nacional mantiene niveles de reserva estables y no ha registrado emergencias entre abril y julio.

A lo largo de este año entrarán en operaciones **cinco centrales de generación eléctrica** que ayudarán a fortalecer [el sistema eléctrico](#) y evitar [apagones](#), informó Luz Elena González, secretaria de Energía.

En la primera mitad del año, ya comenzaron operaciones las [Centrales de Ciclo Combinado](#) de **Salamanca y San Luis Potosí**, que aportarán a la red 927.1 y 437 MW, respectivamente.

Adicionalmente, en los próximos meses, también se inaugurarán las centrales de **El Sauz II en Querétaro** (256.2 MW), **Manzanillo III en Colima** (346.1 MW) y **Mérida en Yucatán** (499 MW).

De esta manera, en tan solo este año se inyectarán a la red 2 mil 465 MW, aunque para el 2026 y 2027 también se planean agregar otras cinco centrales, por lo que, en total, se incorporarían 6 mil 717 MW.

“Se va a incorporar esta capacidad de generación eléctrica, pero también se están haciendo las inversiones correspondientes en el sistema de transmisión y distribución”, dijo la titular de Energía.

Luz Elena González resaltó que, gracias a esta planificación del Estado, el Margen de Reserva Operativo del [Sistema Eléctrico Nacional](#) se ubicó por arriba del 12 por ciento a lo largo del año.

“Este margen nos da una buena medida en términos de garantizar la confiabilidad y la seguridad del Sistema Eléctrico, y en los momentos de alta demanda es con lo que contamos para poder hacer frente a esa demanda”, apuntó.

CFE mantiene margen de reserva en 12%; refuerza infraestructura

Por otra parte, la [directora general de la Comisión Federal de Electricidad, Emilia Calleja](#), reiteró que el mínimo de Margen de Reserva Operativa que les pide el Centro Nacional de Control de Energía ([CENACE](#)) es del 6 por ciento, sin embargo, este año se ha logrado un promedio de 12 por ciento, lo que genera estabilidad en el sistema.

“Y, además, **la reserva fría** es una reserva estratégica con unidades disponibles para poder entrar, en el momento en que nos requieran en caso de que hubiera una emergencia, para poder inyectar más energía a la red. Esta reserva fría adicional ha estado en niveles del 6 por ciento”, apuntó.

Resaltó que, entre abril y julio, no se ha registrado ninguna emergencia por niveles bajos de reserva operativa.

Agregó que durante las últimas semanas se han realizado actividades adicionales para garantizar la [energía eléctrica](#), como mantenimiento a 270 plantas de generación, reforzamiento de transmisión y distribución en zonas de mayor vulnerabilidad y optimización de una estrategia de abasto de combustibles para centrales.

Para cierre del sexenio, el **Plan de Fortalecimiento y Expansión del Sistema Eléctrico Nacional** contempla incorporar 29 mil 074 MW mediante proyectos públicos y privados, así como una inversión de 7 mil millones de dólares en 158 proyectos de transmisión y 3 mil 600 millones de dólares en 49 mil 288 proyectos de distribución. El Financiero